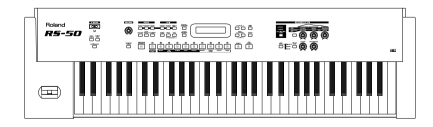




## Mode d'emploi

Félicitations et merci d'avoir opté pour le RS-50 de Roland.

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les sections intitulées: "Consignes de sécurité" (p. 2) et "Remarques importantes" (p. 4). Elles contiennent des informations essentielles pour l'utilisation correcte de cet appareil. En outre, pour maîtriser correctement chaque fonction de votre nouvelle acquisition, veuillez lire entièrement le mode d'emploi. Conservez ensuite le manuel à portée de main pour toute référence ultérieure.



#### **Copyright © 2003 ROLAND CORPORATION**

Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de cette publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de ROLAND CORPORATION.

IMPORTANT: THE WIRES IN THIS MAINS LEAD ARE COLOURED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODE.

BLUE: **NEUTRAL** BROWN: LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK. The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED. Under no circumstances must either of the above wires be connected to the earth terminal of a three pin plug.

#### INSTRUCTIONS POUR LA PREVENTION D'INCENDIE, CHOC ÉLECTRIQUE OU BLESSURE

#### A propos des symboles A Avertissement et A Précaution

#### Sert aux instructions destinées à alerter l'utilisateur d'un risque mortel ou de blessure grave en cas d'utilisation **AVERTISSEMENT** incorrecte de l'unité. Sert aux instructions destinées à alerter l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel en cas d'emploi incorrect de l'unité. \* Les dommages matériels se réfèrent **PRUDENCE** aux dommages ou autres effets négatifs causés au lieu d'utilisation et à tous ses éléments, ainsi qu'aux animaux domestiques.

#### A propos des symboles

Le symbole  $\Delta$  alerte l'utilisateur d'instructions importantes ou de mise en garde. La signification du symbole est déterminée par ce que contient le triangle. Dans le cas du symbole de gauche, il sert pour des précautions générales, des mises en garde ou alertes vis-à-vis d'un danger.

Le symbole O prévient l'utilisateur des interdits. Ce qui ne doit spécifiquement pas être fait est indiqué dans le cercle. Dans le cas du symbole de gauche, cela signifie que l'unité ne doit jamais être démontée.

Le symbole • alerte l'utilisateur de ce qui doit être fait. Ce qui doit être fait est indiqué par l'icône contenue dans le cercle. Dans le cas du symbole de gauche, cela signifie que le cordon d'alimentation doit être débranché de la prise murale.

\_\_\_\_\_

#### **OBSERVEZ TOUJOURS CE QUI SUIT**

#### AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser cet instrument, veillez à lire les instructions ci-dessous et le mode d'emploi.

.....

\_\_\_\_\_



N'ouvrez pas et ne modifiez d'aucune façon l'appareil ou son adaptateur secteur.

.....



N'essayez pas de réparer l'instrument ou d'en remplacer des éléments (sauf si ce manuel vous donne des instructions spécifiques pour le faire). Confiez tout entretien ou réparation à votre revendeur, au service de maintenance Roland le plus proche ou à un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Informations").

.....



- Ne placez jamais l'appareil dans des endroits:
  - soumis à des température extrêmes (en plein soleil dans un véhicule fermé, à proximité d'une conduite de chauffage, au-dessus de matériel générateur de chaleur),



- humides (salles de bain, toilettes, sur des sols ou supports mouillés),
- à l'humidité ambiante élevée,
- · exposés aux précipitations,
- · poussiéreux,
- soumis à de fortes vibrations.

#### / AVERTISSEMENT

Veillez à placer l'appareil sur une surface plane afin de lui assurer une stabilité optimale. Evitez les supports qui vacillent ou les surfaces inclinées.



Servez-vous exclusivement de l'adaptateur fourni avec l'appareil. Assurez-vous aussi que la tension de ligne de l'installation correspond bien à la tension d'entrée indiquée sur le corps de l'adaptateur. D'autres adaptateurs peuvent utiliser une polarité différente ou être conçus pour une autre tension; leur utilisation peut donc provoquer des dommages, des pannes ou des électrocu-



Evitez de tordre le cordon d'alimentation et de placer des objets lourds dessus. Vous risquez de l'endommager, ce qui provoquerait des courtscircuits et couperait l'alimentation de certains éléments. Un cordon endommagé peut provoquer une électrocution ou un incendie!



Cet appareil, utilisé seul ou avec un amplificateur et des enceintes ou un casque d'écoute, est en mesure de produire des signaux à des niveaux qui pourraient endommager l'ouïe de façon irréversible. Ne l'utilisez donc pas trop longtemps à volume élevé ou inconfortable. Si vous pensez avoir endommagé votre ouïe ou si vos oreilles bourdonnent, arrêtez immédiatement l'écoute et consultez un spécialiste.

.....



#### **AVERTISSEMENT**

 Evitez que des objets (du matériel inflammable, de la monnaie, des trombones) ou des liquides (eau, limonades, etc.) ne pénètrent à l'intérieur de l'instrument.



- Coupez immédiatement l'alimentation de l'appareil, débranchez l'adaptateur de la prise et demandez un entretien auprès de votre revendeur, du service après-vente Roland le plus proche ou d'un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Information") quand:



- l'adaptateur secteur, le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e),
- il y a de la fumée ou une odeur inhabituelle
- des objets ou du liquide ont pénétré dans l'appareil
- l'appareil a été exposé à la pluie (ou a été mouillé d'une autre façon),
- l'appareil semble ne pas fonctionner normalement ou affiche un changement de performance marqué.
- En présence de jeunes enfants, un adulte doit être présent jusqu'à ce que l'enfant puisse respecter les précautions nécessaires au maniement de l'appareil.



 Protégez l'instrument contre tout coup ou impact important.
 (Ne le laissez pas tomber!)

.....



 Ne faites pas partager au cordon d'alimentation de l'unité une prise murale avec un nombre excessif d'autres appareils. Soyez particulièrement vigilant avec des multiprises. La puissance totale utilisée par tous les appareils connectés ne doit jamais excéder la puissance (watts/ampères) de la rallonge. Une charge excessive peut augmenter la température du câble et même entraîner une fusion.



- Avant d'utiliser l'instrument dans un pays étranger, contactez votre revendeur, le service de maintenance Roland le plus proche ou un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Information").
- N'insérez PAS de CD-ROM dans un lecteur de CD audio conventionnel. Le son produit pourrait atteindre un niveau entraînant une perte d'audition irréversible. Les enceintes et/ou tout autre élément du système d'écoute risquent d'être endommagés.

.....



#### ⚠ PRUDENCE

 Placez l'appareil et l'adaptateur de sorte à leur assurer une ventilation appropriée.



 Saisissez toujours la fiche du cordon ou le corps de l'adaptateur lors du branchement au secteur ou à l'instrument.



• Débranchez régulièrement l'adaptateur secteur et nettoyez-le avec un chiffon sec afin d'éliminer la poussière et toute autre accumulation de ses broches. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé durant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation. Toute accumulation de poussière entre la prise murale et la fiche d'alimentation peut nuire à l'isolation et causer un incendie.



• Evitez que les cordons d'alimentation et les câbles ne s'emmêlent. De plus, tous les cordons et câbles doivent être placés hors de portée des enfants.



 Ne montez jamais sur l'instrument et évitez d'y déposer des objets lourds.



 Ne saisissez jamais l'adaptateur ni ses fiches avec des mains mouillées lorsque vous le branchez ou débranchez d'une prise murale ou de l'instrument.



 Avant de déplacer cet appareil, débranchez d'abord l'adaptateur secteur ainsi que tous les câbles le reliant à des appareils périphériques.



 Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale (p. 17).

.....

.....



• S'il y a risque d'orage, débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale.



 Si vous devez retirer la vis de la borne de terre, gardez-la en lieu sûr et hors de portée des enfants, pour éviter que ces derniers ne l'avalent accidentellement.



## Remarques importantes

Outre les informations de la section "CONSIGNES DE SECURITE", veuillez lire et suivre les recommandations suivantes:

## **Alimentation**

- Ne vous servez pas de cet instrument sur le même circuit qu'un appareil générateur de parasites (tel qu'un moteur électrique ou un système variateur de lumière).
- L'adaptateur secteur dégage de la chaleur après plusieurs heures d'utilisation. C'est un phénomène normal qui ne doit pas vous inquiéter.
- Avant de brancher cet appareil à d'autres, mettez-les tous hors tension. Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner des dysfonctionnements et/ou l'endommagement de vos enceintes ou d'autres appareils.

## **Emplacement**

- L'usage de l'instrument à proximité d'amplificateurs (ou de tout autre matériel contenant de grands transformateurs électriques) peut être source de bruit. Pour résoudre le problème, changez l'orientation de cet instrument ou éloignez-le de la source d'interférence.
- Cet instrument peut causer des interférences lors de la réception radio ou télévisée. Ne vous en servez pas à proximité de tels récepteurs.
- L'utilisation d'appareils de communication sans fil (comme des téléphones portables) à proximité de l'instrument peut produire du bruit. Ce bruit peut survenir au début d'un appel (donné ou reçu) ou durant la conversation. Si vous avez des problèmes, éloignez le téléphone portable de l'instrument ou coupez-le.
- N'exposez pas l'instrument directement au soleil, ne le laissez pas près d'appareils irradiant de la chaleur, dans un véhicule fermé ou dans un endroit le soumettant à des températures extrêmes. Une chaleur excessive peut déformer ou décolorer l'instrument.
- Lorsque vous déplacez l'appareil en le soumettant à une forte différence de température et/ou d'humidité, il peut y avoir formation de condensation à l'intérieur de l'appareil. Une utilisation de l'appareil dans cet état peut entraîner des pannes ou des dommages. Avant d'utiliser l'appareil, laissez-le reposer quelques heures jusqu'à ce que la condensation se soit évaporée.
- Ne posez jamais d'objet sur le clavier. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements, comme des touches qui ne produisent plus de son.

### **Entretien**

- Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon sec et doux ou à la rigueur légèrement humidifié avec de l'eau. Pour enlever des saletés plus tenaces, servez-vous d'un détergent doux et non abrasif. Ensuite, essuyez soigneusement l'instrument avec un chiffon doux et sec.
- N'utilisez jamais d'essence, de diluant, de solvant ou d'alcool d'aucune sorte pour éviter le risque de décoloration et/ou de déformation.

## Réparations et données

 N'oubliez pas que toutes les données contenues dans la mémoire de cet instrument seront perdues s'il doit subir une réparation. Archivez donc toujours vos données importantes avec un autre dispositif MIDI (un séquenceur, par exemple) ou notez-les sur papier (si possible). Durant les réparations, les techniciens tentent, dans la mesure du possible, de conserver les données. Cependant, il peut s'avérer impossible de récupérer des données dans certains cas (notamment lorsque les circuits touchant à la mémoire elle-même sont endommagés). Roland n'endosse aucune responsabilité concernant la perte de ces données.

## Précautions supplémentaires

- Ne mettez jamais l'instrument hors tension quand l'écran affiche "KEEP POWER ON"! Si vous coupez l'alimentation quand ce message est affiché, toutes les données de la mémoire utilisateur interne sont effacées.
- N'oubliez jamais que le contenu de la mémoire peut être irrémédiablement perdu suite à un mauvais fonctionnement ou un mauvais maniement de l'appareil. Pour vous prémunir contre un tel risque, nous vous conseillons de faire régulièrement des copies de secours des données importantes se trouvant dans la mémoire de l'appareil sur un autre appareil MIDI (un séquenceur, par exemple).
- Il peut malheureusement s'avérer impossible de récupérer les données stockées dans la mémoire de l'appareil ou d'un autre dispositif MIDI (tel qu'un séquenceur) une fois qu'elles ont été perdues. Roland rejette toute responsabilité concernant la perte de ces données.
- Maniez les curseurs, boutons et autres commandes avec un minimum d'attention; faites aussi preuve de délicatesse avec les prises et connecteurs de l'instrument. Un maniement trop brutal peut entraîner des dysfonctionnements.
- Evitez les coups ou les pressions trop fortes sur l'écran.

- Lorsque vous branchez/débranchez des câbles, prenez la fiche en main – jamais le câble. Vous éviterez ainsi d'endommager le câble ou de provoquer des courtscircuits.
- Pour ne pas déranger vos voisins, maintenez le volume à un niveau raisonnable. Il peut parfois être préférable d'utiliser le casque (surtout quand vous jouez la nuit).
- Si vous devez transporter l'appareil, emballez-le dans sa boîte d'origine (avec les protections). A défaut, utilisez un emballage équivalent.
- Utilisez exclusivement la pédale d'expression indiquée (EV-5, disponible en option). Si vous branchez toute autre pédale d'expression, vous risquez de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager l'instrument.
- Les explications données dans ce manuel sont illustrées par des saisies d'écran. Notez, cependant, que votre appareil peut être pourvu d'une version plus récente du système (comprenant, par exemple, de nouveaux sons); dans ce cas, l'affichage sur votre appareil peut diverger de la saisie d'écran du manuel.

## Maniement des CD-ROM

- Il est interdit de reproduire, copier, louer et prêter le logiciel inclus sur le CD-ROM sans autorisation préalable.
- Evitez de toucher ou de griffer la surface inférieure brillante (surface encodée) du disque. Les CD-ROM endommagés ou sales peuvent ne pas être lus correctement. Nettoyez vos disques avec un produit de nettoyage disponible dans le commerce.

- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.
- \* Windows® a la dénomination officielle suivante: "Microsoft® Windows® operating system".
- \* Apple et Macintosh sont des marques déposées de Apple Computer, Inc.
- \* MacOS est une marque déposée d'Apple Computer, Inc.
- \* Tous les noms de produits mentionnés dans ce document sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leur détenteur respectif.

# Sommaire

Remarques importantes	4
Sommaire	6
Caractéristiques principales	10
Description des commandes  Panneau avant  Face arrière	11
Préparations	15
Retour aux réglages d'usine (Factory Reset)	18
Ecouter les morceaux de démonstration	
Démarrage rapide	21
Tester les sons	22
Appliquer divers effets	28
Travail avec la fonction Rhythm Guide	38
Fonctions avancées	41
Survol du RS-50	42
Structure de l'instrument	42
Classification des types de sons du RS-50	
EffetsNombre de voix	
Description de la mémoire	
Mémoire temporaire	
Mémoire effaçable	
Mémoire non effaçable	43
Opérations élémentaires sur le RS-50	44
Sélectionner un mode	
Mode Patch	
Mode Performance Editer des paramètres	
Procédure de base	
Exécuter une commande	44
Attribuer un nom	
Lorsqu'une page contient plusieurs paramètres	
Entrer des numéros et des valeurs numériques	
Créer un Patch (mode Patch)	
Effectuer les réglages de Patch	
Changer la méthode de production des Tones (Key Mode)	46
Edition des paramètres de Patch	
Réglages affectant le Patch entier (paramètres Patch Common) Réglages d'un Tone individuel (paramètres Patch Tone)	

Sauvegarder un Patch	50
Fonctions pratiques d'édition de Patch (Patch Utility)	51
Capiar des paramètres de Patch	
(PATCH PRM COPY)	51
Initialiser les paramètres d'un Patch (PATCH INITIALIZE)	52
Supprimer un Patch utilisateur existant (PATCH REMOVE)	52
Transmettre les réglages de Patch/kit de batterie via la prise MIDI OUT (XFER to	MIDI)53
Rétablir les réglages d'usine (FACTORY RESET)	53
Créer un kit de batterie (mode Patch)	54
Effectuer les réglages d'un kit de batterie	5/
Editer les paramètres de kit de batterie	5/
Réglages affectant le kit de batterie entier (paramètres Rhythm Common)	54
Editer les réglages spécifiques à chaque son (touche) du kit (paramètres Rhythm 1	Cone) 54
Sauvegarder un kit de batterie (User Rhythm Set)	
Fonctions pratiques d'édition pour les kits de batterie (Rhythm Set Utility)	
Copier les réglages d'effet d'un kit de batterie (RHY PRM COPY)	55
Initialiser les réglages d'un Tone rythmique donné (RHY INITIALIZE)	56
Supprimer un kit de batterie sauvegardé (RHY REMOVE)	
**	
Jouer plusieurs sons à la fois (mode Performance)	57
Choisir une partie et sélectionner le son	57
Choix des numéros de Performances	
Editer les réglages d'une Performance	
Effectuer les réglages touchant la Performance entière	
Editer les réglages d'effets d'une Performance	58
Editer les réglages de parties d'une Performance (Part Setup)	58
Editer les effets pour chaque partie de la Performance (Performance Part Effect)	60
Sauvegarder une Performance	61
Fonctions pratiques d'édition de Performance (Performance Utility)	
Copier des réglages de partie ou d'effets (PERFORM PRM COPY)	
Initialiser les paramètres d'une Performance (PERFORM INIT)	62
Transmettre les réglages de Performance via la prise MIDI OUT (XFER to MIDI)	63
Rétablir les réglages d'usine (FACTORY RESET)	63
Utiliser la fonction Phrase/Arpeggio	64
Créer votre propre modèle d'arpège (User Template)	64
creer voire propre modele à inpege (oser rempiate)	
Utiliser la fonction Chord Memory	66
Créer un groupe d'accords utilisateur (User Chord Set)	
Ajouter des effets	67
Activation et coupure des effets (MASTER EFFECT SWITCH)	
Acheminement du signal d'effet	
Régler les effets	
Réglages de chorus	
Paramètres communs à tous les modes (fonction System)	
Réglage des paramètres système	
Fonctions des paramètres système	91
Réglages communs à tout le système (GENERAL)	91
Paramètres liés aux fonctions de jeu (CONTROLLER)	
Paramètres MIDI	
Réglages de gamme d'un Patch (PATCH SCALE)	93

## Sommaire

Concernant MIDI	
Messages MIDI utilisés par le RS-50	94
	94
Piloter un module de sons MIDI externe avec le RS-50	95
Connexion à des modules MIDI externes	
Régler le canal de transmission du clavier	
Piloter le générateur de sons interne du RS-50 à partir d'un appareil MIDI externe	
Connexion à un appareil MIDI externe	
Régler le canal de réception du Patch	
Réglage de réception de changements de programme	
Sélectionner des sons du RS-50 à partir d'un appareil MIDI externe	
Utiliser un dispositif MIDI externe pour changer les sons du RS-50	
Enregistrer sur un séquenceur externe	
Connexion à un séquenceur externe	
Préparation de l'enregistrement	
Enregistrement	
Ecouter l'enregistrement	
Jouer tout en reproduisant une exécution enregistrée	100
Transposer la reproduction d'une exécution (Master Key Sft)	
Archiver (sauvegarder) tous les réglages du RS-50 sur un séquenceur MIDI externe Utilisation du RS-50 comme module General MIDI/General MIDI 2	
Reproduire des données musicales General MIDI/General MIDI 2	
Reproduire des données musicales General MIDI/ General MIDI 2	101
Dépannage	104
Pas d'alimentation	104
Pas d'alimentationPas de son	104 104
Pas d'alimentation	104 104 104
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles.	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement.	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement. Impossible de piloter les effets.	
Pas d'alimentation	
Pas d'alimentation	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement Impossible de piloter les effets. Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement. Impossible de jouer des phrases/arpèges	
Pas d'alimentation	
Pas d'alimentation	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement. Impossible de piloter les effets. Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement. Impossible de jouer des phrases/arpèges La production du son continue après l'enfoncement d'une touche. Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement. Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement.	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement. Impossible de piloter les effets. Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement. Impossible de jouer des phrases/arpèges La production du son continue après l'enfoncement d'une touche. Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement. Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement. Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et	
Pas de son  La hauteur est incorrecte.  Certains sons sont inaudibles.  Les effets ne sont pas appliqués correctement.  Impossible de piloter les effets.  Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement.  Impossible de jouer des phrases/arpèges  La production du son continue après l'enfoncement d'une touche.  Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement.  Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement.  Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et commandes ne produisent aucun effet sur le son.	
Pas de son	
Pas d'alimentation	
Pas de son	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles Les effets ne sont pas appliqués correctement. Impossible de piloter les effets. Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement. Impossible de jouer des phrases/arpèges La production du son continue après l'enfoncement d'une touche. Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement. Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement. Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et commandes ne produisent aucun effet sur le son.  Messages d'erreur et autres messages Liste des paramètres Patches	
Pas d'alimentation	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement. Impossible de piloter les effets. Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement. Impossible de jouer des phrases/arpèges La production du son continue après l'enfoncement d'une touche. Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement. Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement. Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et commandes ne produisent aucun effet sur le son.  Messages d'erreur et autres messages  Liste des paramètres  Patches Patches rythmiques	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement. Impossible de piloter les effets. Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement. Impossible de jouer des phrases/arpèges La production du son continue après l'enfoncement d'une touche. Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement. Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement. Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et commandes ne produisent aucun effet sur le son.  Messages d'erreur et autres messages Liste des paramètres Patches Patches Patches Patches rythmiques.  Liste des Tones d'origine.	
Pas d'alimentation Pas de son La hauteur est incorrecte. Certains sons sont inaudibles. Les effets ne sont pas appliqués correctement. Impossible de piloter les effets. Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement. Impossible de jouer des phrases/arpèges La production du son continue après l'enfoncement d'une touche. Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement. Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement. Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et commandes ne produisent aucun effet sur le son.  Messages d'erreur et autres messages Liste des paramètres Patches Patches Patches Tones d'origine.	
Pas de son  La hauteur est incorrecte.  Certains sons sont inaudibles.  Les effets ne sont pas appliqués correctement.  Impossible de piloter les effets.  Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur ext Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement.  Impossible de jouer des phrases/arpèges  La production du son continue après l'enfoncement d'une touche.  Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement.  Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement.  Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et commandes ne produisent aucun effet sur le son.  Messages d'erreur et autres messages  Liste des paramètres  Patches  Patches  Patches rythmiques  Liste des Patches.	
Pas de son	104104105 erne. 105 erne. 106106 des107108108

## **Sommaire**

Liste des Performances	122
Liste des modèles d'arpèges	122
Liste des motifs Rhythm Guide	122
Liste des styles d'arpèges	124
Liste des suites d'accords	124
Tableau d'équipement MIDI	126
Fiche technique	127
Index	128

## Caractéristiques principales

## Une large palette de sons inédits, d'une qualité exceptionnelle

Les sons les plus importants pour un clavier de scène comme les sons de piano, d'orgue, de cordes et de cuivres ont fait l'objet d'une attention toute particulière. A ceux-ci s'ajoutent des sons de toute dernière génération.

Les sons conformes aux normes General MIDI / General MIDI 2 sont également disponibles et de qualité.

#### Edition de son simple et rapide

Pour éditer les sons (Patches) du RS-50, il suffit de sélectionner des "**Tones**" (sons d'instruments préprogrammés) parmi un vaste choix et de les modifier (éditer). L'édition est simple: vous pouvez ajuster la brillance (filtre), l'attaque et la chute, la modulation (LFO) et les effets; vous pouvez en outre superposer deux Tones afin d'enrichir le son.

## Nombreux modèles de phrases et d'arpèges

Outre un arpégiateur, l'instrument propose des "modèles de phrases" qui vous permettent d'exploiter des techniques de jeu adaptées à un son donné et des phrases typiques en enfonçant simplement une touche – des outils de production musicale vraiment géniaux.

#### Mémoire d'accords

Chord Memory est une fonction qui vous permet de produire un accord d'une forme déterminée en actionnant une seule touche. Vous pouvez assigner diverses formes d'accords aux différentes touches et faire appel à plusieurs accords simultanément. Plusieurs séries de suites d'accords propres à un morceau ont été préprogrammées.

### Compact et facile à emporter

Le RS-50 est compact, léger et facile à emporter. Cet instrument aux sons et aux fonctions de niveau professionnel peut facilement voyager de votre chambre à la scène ou au studio.

### Logiciel d'édition de sons inclus

Le logiciel d'édition de son inclus, "RS Editor" (versions Mac et Windows sur un CD-ROM hybride), vous permet d'utiliser votre ordinateur pour créer et réarranger des sons rapidement et facilement.

#### **Contrôleur D Beam**

Le **contrôleur D Beam** vous permet de piloter divers effets en déplaçant simplement la main au-dessus du faisceau. L'effet est ainsi renforcé par l'élément visuel et produit une impression saisissante en concert.

## **Fonction Rhythm Guide**

Au lieu du métronome, vous pouvez faire appel à cette fonction et à ses motifs rythmiques plus réalistes pour accompagner et agrémenter votre jeu.

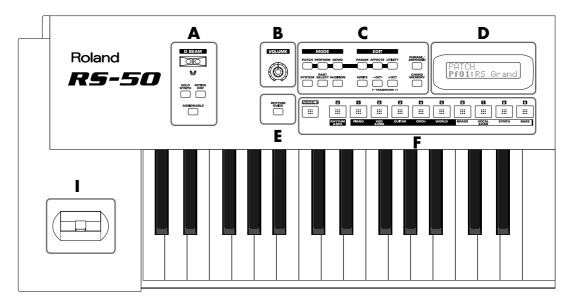
#### **General MIDI**

Le système General MIDI est un ensemble de recommandations qui visent à standardiser les caractéristiques MIDI des instruments générateurs de sons. Les générateurs de sons et les fichiers de données musicales adhérant à la norme General MIDI portent le logo General MIDI ( Les fichiers musicaux portant le label General MIDI peuvent être reproduits par n'importe quel générateur de sons General MIDI avec un résultat similaire.

#### **General MIDI 2**

## Description des commandes

#### Panneau avant



#### Δ

#### **D BEAM CONTROLLER**

Vous pouvez appliquer toute une série d'effets au son d'un simple geste de la main (p. 33).

#### **Bouton[SOLO SYNTH] (Solo Synthesizer)**

Vous pouvez produire des passages donnant l'impression que vous jouez à une vitesse fulgurante sur le clavier.

#### **Bouton [ACTIVE EXPRESS] (Active Expression)**

Vous permet d'utiliser le contrôleur D Beam pour la fonction d'expression active.

#### **Bouton [ASSIGNABLE]**

Ce bouton permet d'assigner la fonction voulue au contrôleur D Beam (p. 35).

#### В

#### **Commande [VOLUME]**

Détermine le volume global du signal envoyé aux sorties OUTPUT en face arrière et PHONES (p. 16).

#### C

#### **Section MODE**

#### **Bouton [PATCH]**

Fait passer le RS-50 en mode Patch (p. 44).

#### **Bouton [PERFORMANCE]**

Fait passer le RS-50 en mode Performance (p. 44).

#### **Bouton [DEMO]**

Active la fonction de démonstration (p. 19).

#### **Section EDIT**

#### **Bouton [PARAM] (Paramètre)**

Ce bouton donne accès aux réglages de son ou de jeu (paramètres). Les paramètres accessibles varient en fonction du mode sélectionné (Patch/Performance) ou de l'état.

#### **Bouton [EFFECTS]**

Ce bouton active/coupe les effets (multi-effets, chorus, réverbération) et donne accès aux paramètres d'effets.

#### **Bouton [UTILITY]**

En mode Patch/Performance, ce bouton donne accès à diverses fonctions utilitaires permettant, par exemple, la copie de données ou l'initialisation des réglages du générateur de sons.

#### **Autres**

#### **Bouton [SYSTEM]**

Ce bouton donne accès à des paramètres concernant tout le RS-50, tels que l'accord global, le contraste de l'écran et la réception des messages MIDI.

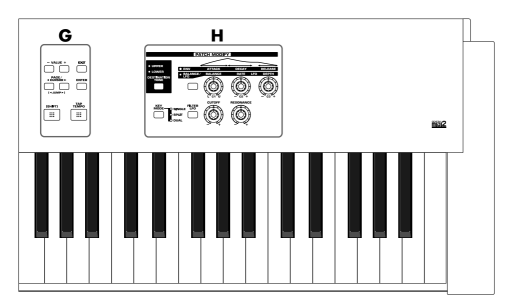
#### **Bouton [PART SELECT]**

Lorsque ce bouton est allumé en mode Performance, vous pouvez vous servir des boutons d'accès direct pour sélectionner une partie à produire sur le clavier ou à éditer (p. 45).

#### **Bouton [AUDITION]**

Permet d'écouter de façon répétitive une phrase exploitant le Patch sélectionné (p. 24).

### **Description des commandes**



#### **Bouton [WRITE]**

Sauvegarde les réglages de Patch/Performance ou les réglages système.

#### Boutons [-/+OCT] (Octave)/[-/+TRANSPOSE] (Transposition)

- /+OCT: Ces boutons transposent la hauteur du clavier

d'une octave à la fois (maximum +/-3 octaves)

(p. 32).

- /+TRANSPOSE: Maintenez [SHIFT] enfoncé et appuyez sur un

de ces boutons pour transposer la hauteur du

clavier par demi-tons  $(-5 \sim +6)$  (p. 33).

#### **Bouton [PHRASE/ARPEGGIO]**

Active/coupe la fonction de phrases/d'arpèges. Pour effectuer des réglages de phrases ou d'arpèges, allumez ce bouton et appuyez ensuite sur [PARAM] (p. 25).

#### **Bouton [CHORD MEMORY]**

Active/coupe la fonction Chord Memory. Pour effectuer des réglages de mémoire d'accord, allumez ce bouton et appuyez ensuite sur [PARAM] (p. 26).

#### D

#### **DISPLAY**

Cet écran affiche des informations concernant les opérations en cours.

#### E

#### **Bouton [RHYTHM GUIDE]**

Permet d'activer et de couper la fonction Rhythm Guide (p. 38).

#### F

#### **Bouton [NUMERIC]**

Lorsque ce bouton est allumé, les boutons d'accès direct font office de pavé de boutons numériques. Cela vous permet d'entrer directement une valeur numérique pour le paramètre affiché (numéro de Patch ou autre paramètre).

#### [0]~[9] (boutons DIRECT ACCESS)

En mode Patch, ces boutons permettent de sélectionner les catégories de sons indiquées sous les boutons (p. 22). En mode Performance, ces boutons permettent de sélectionner directement une Performance en spécifiant le chiffre le plus bas du numéro de la Performance (p. 57). Cependant, si le bouton [NUMERIC] ou [PART SELECT] est allumé, les boutons [0]~[9] changent de fonction.

#### G

#### **Boutons [VALUE -/+]**

Ces boutons permettent de changer le numéro d'un élément (Patch, Performance, divers paramètres, etc.) à l'écran, ou d'augmenter/de diminuer une valeur. Si vous maintenez un de ces boutons enfoncé tout en appuyant sur l'autre, le changement de valeur est plus rapide. Si vous maintenez [SHIFT] enfoncé en utilisant ces boutons, la valeur change par incréments plus importants.

### **Description des commandes**

## Boutons PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ► ]/ JUMP [ ◄ ]/[ ► ]

PAGE/CURSOR: Actionnez ces boutons pour changer de page et

déplacer le curseur (p. 44).

JUMP: Avec des pages groupées, vous pouvez

maintenir [SHIFT] enfoncé et vous servir de ces

boutons pour changer de groupe (p. 44).

Si vous maintenez un de ces boutons enfoncé tout en appuyant sur l'autre, le changement de page ou le déplacement du curseur est plus rapide.

#### **Bouton [EXIT]**

Appuyez sur ce bouton pour retourner à la page principale d'un mode ou pour annuler l'opération en cours.

#### **Bouton [ENTER]**

Ce bouton confirme une valeur ou exécute une opération.

#### **Bouton [SHIFT]**

En maintenant ce bouton enfoncé et en appuyant sur un autre bouton, vous avez accès à la fonction secondaire du bouton en question (indiquée sous le bouton entre crochets droits).

#### **Bouton [TAP TEMPO]**

Détermine le tempo en fonction du rythme auquel vous tapez sur ce bouton. Vous pouvez aussi vous servir des boutons VALUE [-]/[+] pour régler le tempo (p. 39).

#### Н

#### **Section PATCH MODIFY**

#### **Bouton [DESTINATION TONE]**

Permet de sélectionner le Tone UPPER ou LOWER pour l'édition.

#### Bouton de sélection du type d'édition de Patch

Détermine si les trois commandes situées à droite du bouton modifient l'enveloppe ou la balance et le LFO.

## Si vous choisissez l'enveloppe (témoin ENV allumé)

#### Commande [ATTACK]

Détermine la vitesse de l'attaque du son (p. 30).

#### Commande [DECAY]

Détermine la rapidité à laquelle le son chute tandis que vous maintenez la touche enfoncée (p. 30).

#### **Commande [RELEASE]**

Détermine le temps de relâchement une fois que vous avez relâché la touche (p. 30).

#### Si vous choisissez la balance/le LFO (témoin BALANCE/LFO allumé)

#### Commande [BALANCE]

Règle la balance des Tones LOWER et UPPER (p. 28).

#### Commande [LFO RATE]

Règle la vitesse de l'effet LFO, comme le vibrato (p. 29).

#### **Commande [LFO DEPTH]**

Règle l'intensité de l'effet LFO, comme le vibrato (p. 29).

#### **Bouton [KEY MODE]**

Détermine le mode d'utilisation du clavier (p. 46).

#### **Bouton [FILTER LFO]**

Précise si le LFO agit sur la fréquence de coupure du filtre (allumé) ou la hauteur (éteint) (p. 29).

#### **Commande [CUTOFF]**

Change la valeur de la fréquence de coupure du Tone (p. 31).

#### **Commande [RESONANCE]**

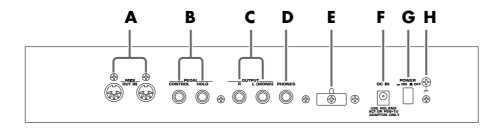
Change la valeur de la résonance du Tone (p. 31).

ı

#### **Levier Pitch Bend/Modulation**

Permet de contrôler le Pitch Bend ou d'appliquer du vibrato (p. 31).

#### Face arrière



#### A

#### Prises MIDI (IN, OUT)

Ces prises permettent de brancher d'autres appareils MIDI afin d'échanger des données MIDI (p. 94). Utilisez des câbles MIDI (disponibles en option) pour relier des appareils MIDI.

IN: Les messages MIDI envoyés par un appareil MIDI externe arrivent à cette prise.

OUT: Les messages MIDI sont envoyés via cette prise à un appareil externe.

#### В

#### **Prises PEDAL**

CONTROL:

Vous pouvez brancher une pédale d'expression (telle que l'EV-5) ou un commutateur au pied (comme le DP-2/DP-6 ou le BOSS FS-5U) disponible en option à cette prise (p. 15).

HOLD:

Vous pouvez brancher un commutateur au pied (comme le DP-2/DP-6 ou le BOSS FS-5U) disponible en option à cette prise afin de l'utiliser comme pédale de maintien (p. 15).

#### C

#### **Prises OUTPUT**

Ces prises permettent d'envoyer des signaux audio stéréo (L/R) à un ampli ou une console de mixage. Si l'ampli est mono, branchez-y la prise "L".

#### D

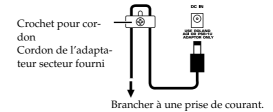
#### **Prise PHONES**

Cette prise permet de brancher un casque (vendu séparément) (p. 15).

#### E

#### Crochet pour cordon

Pour éviter toute coupure de l'alimentation (par un débranchement accidentel de la fiche) et toute traction sur la prise DC IN, amarrez le cordon d'alimentation au crochet prévu à cet effet (voyez l'illustration).



#### F

#### **Prise DC IN**

Branchez l'adaptateur secteur ici (p. 15). Veillez à utiliser uniquement l'adaptateur secteur fourni.

#### G

#### **Commutateur POWER**

Met l'instrument sous/hors tension (p. 16).

#### Н

#### Borne de mise à la masse

Selon la configuration de l'appareil, il se pourrait que lorsque vous touchez l'instrument, des microphones branchés ou des parties métalliques d'autres objets (comme une guitare), vous ayez une sensation désagréable ou l'impression que la surface de l'instrument est rugueuse. Ce phénomène s'explique par une charge électrique infinitésimale, absolument inoffensive. Cependant, si ce phénomène vous inquiète, reliez la borne de terre (voyez l'illustration) à la terre. Lorsque vous mettez l'appareil à la terre, un léger bourdonnement peut se produire selon les caractéristiques de votre installation. Si vous ne savez pas comment effectuer cette connexion, contactez le service de maintenance Roland le plus proche ou un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Information").

Endroits à éviter pour la connexion

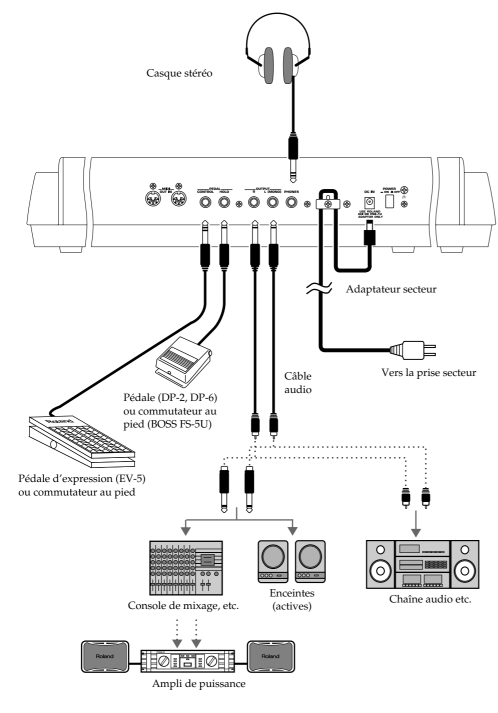
- Conduites d'eau (risque de décharge ou d'électrocution).
- Conduites de gaz (risque d'incendie ou d'explosion).
- Terre de lignes téléphoniques ou paratonnerre (peut être dangereux en cas d'orage).

## **Préparations**

## Brancher le RS-50 à des appareils externes

Le RS-50 n'est pas doté d'un ampli ou d'enceintes. Il vous faut donc des enceintes actives, une console de mixage et des enceintes, une chaîne stéréo ou un casque pour écouter son signal.

Effectuez les connexions suivantes lorsque vous utilisez le RS-50 seul.



- **1.** Avant d'effectuer la moindre connexion, assurez-vous que tout votre matériel est hors tension.
- **2.** Après avoir branché l'adaptateur fourni au RS-50, branchez l'autre extrémité du cordon à une prise murale.

## **JTOU**

- Pour éviter tout dysfonctionnement ainsi que d'endommager les enceintes ou les autres périphériques, diminuez le volume et coupez l'alimentation de tous les appareils avant d'effectuer les connexions.
- Pour éviter toute coupure de l'alimentation (par un débranchement accidentel de la fiche) et toute traction sur la prise de l'adaptateur, amarrez le cordon d'alimentation au crochet prévu à cet effet (voyez l'illustration).
- Utilisez exclusivement la pédale d'expression indiquée (EV-5, disponible en option). Si vous branchez toute autre pédale d'expression, vous risquez de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager l'instrument.
- Les câbles audio, les câbles MIDI et le casque ne sont pas fournis.
   Procurez-vous ces accessoires auprès de votre revendeur.

### MEMO

- Pour tirer le meilleur parti de votre RS-50 nous vous recommandons d'utiliser de préférence un système stéréo. Si vous utilisez un système mono, servez-vous de la sortie OUTPUT L (MONO).
- La prise CONTROL PEDAL peut aussi accueillir des commutateurs au pied.

### **Préparations**

**3.** Branchez le RS-50 et l'appareil externe comme indiqué sur l'illustration.

Servez-vous de câbles audio pour brancher le matériel audio (ampli, enceintes actives etc.). Si vous utilisez un casque, branchez-le à la prise PHONES. Selon vos besoins, branchez des commutateurs au pied ou des pédales d'expression.

Pour savoir comment connecter votre instrument à un appareil externe, voyez: **Piloter un module de sons MIDI externe avec le RS-50** (p. 95)

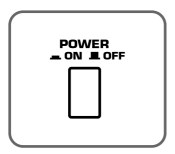
Piloter le générateur de sons interne du RS-50 à partir d'un appareil MIDI externe (p. 97)

Enregistrer sur un séquenceur externe (p. 98)

## Mise sous/hors tension

#### Mise sous tension

- 1. Avant la mise sous tension du RS-50, vérifiez les points suivants.
  - Tous les appareils sont-ils connectés convenablement?
  - Le volume du RS-50 et des appareils audio connectés est-il au minimum?
  - L'adaptateur est-il correctement branché au RS-50?
- **2.** Pour mettre le RS-50 sous tension, appuyez sur le commutateur POWER, situé sur le panneau arrière.



- **3.** Mettez le matériel audio branché sous tension.
- **4.** Jouez sur le clavier du RS-50 et augmentez progressivement le volume du RS-50 ou du matériel audio pour obtenir un niveau suffisant.





Lorsque les connexions sont établies (p. 15), mettez vos appareils sous tension en respectant l'ordre spécifié. Si vous modifiez cet ordre, vous risquez de provoquer des dysfonctionnements ou d'endommager certains éléments comme les enceintes.



Cet appareil est doté d'un circuit de protection. Il faut attendre un bref laps de temps (quelques secondes) après la mise sous tension pour que l'instrument fonctionne normalement.



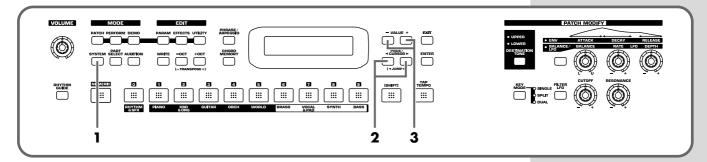
Augmentez prudemment le volume du RS-50. Un volume excessif peut endommager les appareils audio branchés ou votre ouïe, voire déranger le voisinage.

#### Mise hors tension

- 1. Avant la mise hors tension, vérifiez les points suivants.
  - Le volume du RS-50 et des appareils audio connectés est-il au minimum?
  - Avez-vous sauvegardé les données de son ou autres que vous avez créées?
     (p. 50, p. 55, p. 61)
- **2.** Mettez les appareils audio périphériques hors tension.
- **3.** Mettez le RS-50 hors tension avec son commutateur POWER.

# Réglage du contraste de l'écran (LCD CONTRAST)

Il est possible que vous ayez du mal à lire les informations affichées à l'écran juste après la mise sous tension ou après un usage prolongé. La lisibilité de l'écran varie aussi en fonction de son emplacement et de son environnement. Suivez la procédure décrite ci-dessous pour régler le contraste de l'écran.



- **1.** Appuyez sur [SYSTEM] pour l'allumer.
- **2.** Utilisez PAGE/CURSOR [ **◄** ]/[ **▶** ] pour sélectionner "LCD Contrast".



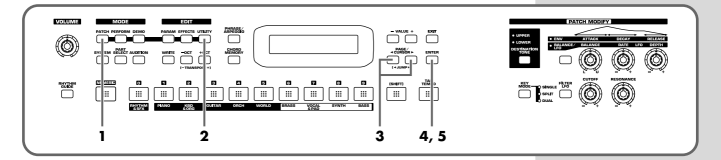
**3.** Servez-vous de VALUE [-]/[+] pour régler la valeur  $(1\sim10)$ .



Le réglage de contraste (LCD CONTRAST) est automatiquement sauvegardé et est conservé après la mise hors tension.

## Retour aux réglages d'usine (Factory Reset)

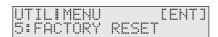
Factory Reset permet de retrouver tous les réglages d'usine du RS-50.





Ne coupez jamais l'alimentation durant l'initialisation des réglages. Si l'alimentation est coupée durant la sauvegarde de données en mémoire, les données internes risquent d'être corrompues.

- **1.** Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- **2.** Appuyez sur [UTILITY] pour l'allumer.
- **3.** Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "5:FACTORY RESET".



**4.** Appuyez sur [ENTER].



**5.** Pour initialiser les réglages avec Factory Reset, appuyez une fois de plus sur [ENTER].

Une fois l'opération Factory Reset terminée, le message "COMPLETED" apparaît.



Si la mémoire interne du RS-50 contient des données que vous avez programmées, celles-ci sont supprimées au profit des réglages d'usine quand vous faites appel à la fonction Factory Reset. Si vous voulez conserver ces données, sauvegardez-les sur un séquenceur externe (p. 100).

## MEMO

Pour annuler l'opération Factory Reset, appuyez sur [EXIT].

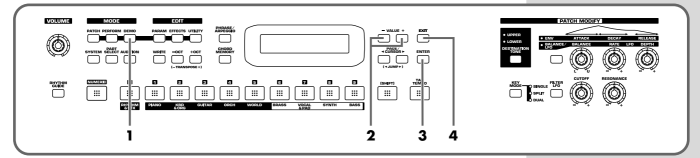


La fonction Factory Reset est disponible en mode Patch ainsi qu'avec les fonctions Utility du mode Performance (p. 63).

## Ecouter les morceaux de démonstration

Le RS-50 propose des morceaux de démonstration.

Voici comment écouter les morceaux de démonstration et découvrir les sons et effets exceptionnels du RS-50.



**1.** Appuyez sur [DEMO].



**2.** Utilisez les boutons VALUE [-]/[+] pour choisir un morceau.

Pour écouter tous les morceaux successivement, sélectionnez "All Songs".

**3.** Appuyez sur [ENTER] pour lancer la reproduction des morceaux de démonstration.

Le morceau sélectionné est reproduit en boucle.

**4.** Appuyez sur [EXIT] pour arrêter la reproduction.

Pour ramener le clavier en mode de jeu, appuyez à nouveau sur [EXIT] ou [DEMO] pour éteindre le témoin.

Si vous avez opté pour "All Songs", la série de morceaux est reproduite en boucle.



- Si vous omettez de sauvegarder des données avant de lancer la démonstration, elles sont perdues. Sauvegardez vos données avant d'écouter les morceaux de démonstration (p. 50, p. 55, p. 61).
- Tous droits réservés. Tout usage non autorisé de ce matériel à des fins autres que personnelles et privées est interdit par les lois en vigueur.
- Les données musicales jouées ne sont pas envoyées à MIDI OUT.

## NOTE

Durant la démonstration, vous ne produisez aucun son en jouant sur le clavier.

## Liste des morceaux de démonstration

Le RS-50 propose 3 morceaux de démonstration.

"T"

© Roland Corporation

Short, sweet

© Roland Corporation

Catch Me

© Roland Corporation

Ecouter les morceaux de démonstration

# Démarrage rapide

## Tester les sons

## Sélectionner un Patch

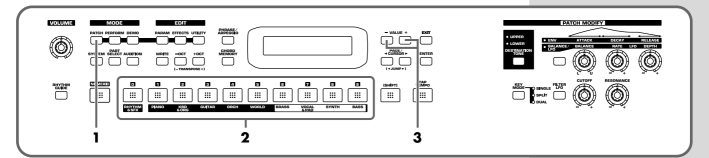
Les sons que vous utilisez sur le RS-50 sont appelés **Patches**. Un Patch est semblable à un instrument joué par un membre d'un orchestre.

Chaque Patch est constitué de deux Tones: un **Tone Upper** et un **Tone Lower**. Vous pouvez assigner chacun des Tones à une partie du clavier (p. 46) et effectuer des réglages indépendants pour chaque Tone (p. 48).

## ■ Sélection d'un Patch par catégorie

Le RS-50 vous permet de sélectionner et de charger rapidement un Patch en spécifiant le type voulu. Les Patches sont répartis dans 10 groupes de catégories.

[1] PIANO (Pf) PNO AC.PIANO Piano acoustique EP EL.PIANO Piano électrique (Clavecin, etc.)  [2] KBD & KEY KEYBOARDS Autres claviers (clavecin, etc.)  BEL BELL Cloche, nappe of MLT MALLET Mailloche ORG ORGAN Orgue électrique d'église  ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Harmonica, Blue EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'EGT EL.GUITAR Guitare électrique EGT EL.GUITAR EGT ET EL.GUITAR ET EL.GUITAR ET EL.GUITAR ET EL.GUITAR ET EL.GUITA	de cloches ue et orgue ues Harp que
[2] KBD & KEY KEYBOARDS Autres claviers (clavecin, etc.)  BEL BELL Cloche, nappe of MLT MALLET Mailloche ORG ORGAN Orgue électrique d'église  ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Harmonica, Blue  [3] GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'estrique d'estriqu	de cloches ue et orgue ues Harp que
ORGAN (Ky)  BEL BELL Cloche, nappe of MLT MALLET Mailloche ORG ORGAN Orgue électrique d'église ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Harmonica, Blue  GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'église	ue et orgue ues Harp que
BEL BELL Cloche, nappe of MLT MALLET Mailloche ORG ORGAN Orgue électrique d'église ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Harmonica, Blue [3] GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'église	ue et orgue ues Harp que
MLT MALLET Mailloche ORG ORGAN Orgue électrique d'église ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Harmonica, Blu  [3] GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'église ACD ACCORDION Accordéon GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare électrique d'église	ue et orgue ues Harp que
ORG ORGAN Orgue électrique d'église  ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Harmonica, Blu  [3] GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'église  ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électrique d'église	ies Harp que jue
ACD   ACCORDION   Accordéon	ies Harp que jue
ACD ACCORDION Accordéon HRM HARMONICA Harmonica, Blu  [3] GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électriq	que jue
HRM HARMONICA Harmonica, Blue   Guitare acoustic	que jue
[3] GUITAR (Gt) AGT AC.GUITAR Guitare acoustic EGT EL.GUITAR Guitare électriq	que jue
EGT EL.GUITAR Guitare électriq	ue
DGT DIST.GUITAR Guitare avec di	
[4] ORCH (Oc) STR STRINGS Cordes	
ORC ORCHESTRA Orchestre	
HIT HIT&STAB Coup d'orchest	re, hit
WND WIND Vents (hautbois	s, clarinette,
etc.)	
FLT FLUTE Flûte, piccolo  [5] WORLD (Wr) PLK PLUCKED Cordes pincées	(1
1	
ETH ETHNIC Autres instruments	ents tradition-
FRT FRETTED Inst. à frettes (m	
[6] BRASS (Br) BRS AC.BRASS Cuivres acousti	
SBR SYNTH.BRASS Cuivres de synt	thé
SAX SAX Saxophone	
[7] VOCAL & BPD BRIGHT PAD Nappe de synth	
PAD (Vo) SPD SOFT PAD Nappe de synth	né douce
VOX VOX Voix, chœur	
[8] SYNTH (Sy) HLD HARD LEAD Synthé dur	
SLD SOFT LEAD Synthé doux	
TEK TECHNO SYNTH Synthé techno	
PLS PULSATING Synthé avec pu	
FX SYNTH FX Effets spéciaux	
SYN OTHER SYNTH Synthé polypho	
[9] BASS (Bs) BS BASS Basse électrique	et acoustique
SBS SYNTH.BASS Basse synthé	
[0] RHYTHM & DRM DRUMS Kit de batterie (	Rhythm Set)
SFX (Rh) PRC PERCUSSION Percussion	
SFX SOUND FX Effet sonore	
BTS BEAT&GROOVE Beat et Groove	
CMB COMBINATION Autres Patches	



- **1.** Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- **2.** Utilisez [0]~[9] pour choisir le groupe de catégories du Patch voulu.
- **3.** Utilisez les boutons VALUE [-]/[+] pour sélectionner une catégorie au sein du groupe.

#### Sélection de sons par catégorie

En mode Patch, les boutons d'accès direct [0]~[9] font office de **boutons de sélection de catégorie**. Comme les Patches sélectionnés pour [0]~[9] (chaque catégorie) sont mémorisés à la mise hors tension, vous pouvez sélectionner dix Patches favoris et les charger d'une simple pression sur [0]~[9].

## MEMO

Les kits de batterie se trouvent sous [0] (p. 24).

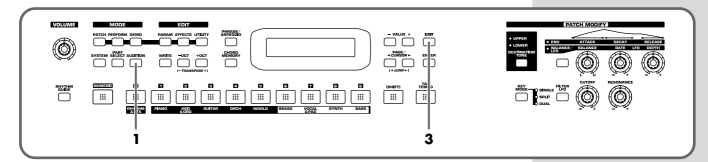
## MEMO

Vous pouvez aussi activer [NUMERIC] afin d'utiliser les boutons [0]~[9] pour entrer directement le numéro du Patch. Appuyez sur [ENTER] pour confirmer le numéro (p. 45).

Liste des Patches (p. 113)

## ■ Sélectionner des Patches en écoutant des phrases (Patch Audition)

Cette fonction permet de tester les sons au moyen de phrases préprogrammées en fonction de chaque Patch, et cela sans jouer sur le clavier.



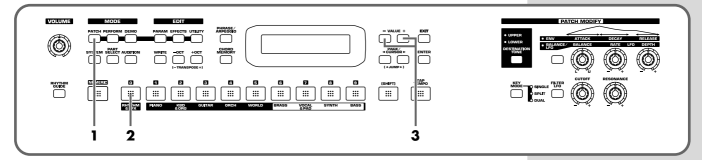
**1.** Appuyez sur [AUDITION].

Vous entendez le Patch actuellement choisi.

- Sélectionnez les Patches comme décrit sous Sélection d'un Patch par catégorie (p. 22).
- **3.** Appuyez à nouveau sur [AUDITION] ou sur [EXIT] pour arrêter l'audition du Patch.

## Sélection d'un kit de batterie

Le RS-50 propose des kits de batterie vous permettant de faire appel à différents sons de percussion ou des effets spéciaux assignés à chaque touche.



- **1.** Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- **2.** Appuyez sur [0] pour sélectionner "RHYTHM & SFX".
- **3.** Appuyez sur VALUE [-]/[+] pour changer de kit de batterie.

Le groupe de catégories Rhythm & SFX contient aussi des Patches autres que des kits de batterie. Les noms des kits de batterie contiennent "KIT", "MENU" ou "GM2".



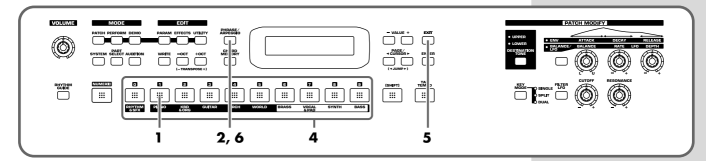
En appuyant sur [0], vous pouvez activer [NUME-RIC] et vous servir des boutons [0]~[9] pour entrer directement le numéro du kit de batterie. Appuyez sur [ENTER] pour confirmer le numéro (p. 45).



## Jouer des arpèges (Phrase/Arpeggio)

Un arpège est un "accord brisé" où chaque note est jouée séparément. La fonction **Phrase/Arpeggio** vous permet de produire un arpège en maintenant simplement un accord et facilite en outre l'enregistrement de données de jeu sur un séquenceur externe. Comme le RS-50 propose des **modèles** d'arpège conçus en fonction des différents sons, vous disposez d'arpèges adéquats et prêts à l'emploi.

Vous pouvez aussi faire appel à la fonction **Phrase Template** pour jouer un arpège d'une simple pression sur une touche, sans devoir jouer un accord complet (p. 64).



- **1.** En mode Patch, appuyez sur [1] pour sélectionner des sons de piano.
- **2.** Appuyez sur [PHRASE/ARPEGGIO] pour l'allumer.
- **3.** Jouez sur le clavier.

L'instrument produit un arpège en fonction des notes de l'accord que vous venez de jouer.

## ■ Changer la façon dont les arpèges sont produits

Essayez ensuite de changer la façon dont les arpèges sont produits.

Les réglages déterminant la production des arpèges sont rassemblés dans des **modèles**.

Il suffit donc de changer de modèle pour modifier la façon dont les arpèges sont produits.

**4.** Appuyez sur [0]~[9].

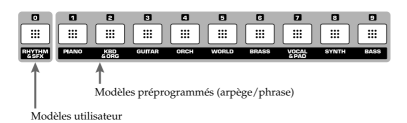


Jouez une phrase en enfonçant une

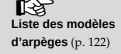


Produisez un arpège en jouant un accord.

Vous obtenez un modèle d'arpège adapté au son sélectionné. Une pression sur [0] sélectionne le modèle utilisateur.







#### Tester les sons

**5.** Quand vous appuyez sur [EXIT], la fonction d'arpège reste active et vous revenez à l'écran précédent.

Pour resélectionner un modèle d'arpège, appuyez sur [PHRASE/ARPEGGIO] pour l'éteindre puis appuyez de nouveau sur [PHRASE/ARPEGGIO] pour le rallumer. Le modèle d'arpège sélectionné est mémorisé à la mise hors tension.

**6.** Pour couper l'arpégiateur, appuyez à nouveau sur [PHRASE/ARPEGGIO] afin d'éteindre le témoin.

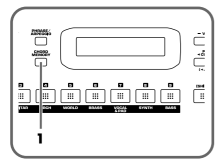
#### Modèle utilisateur

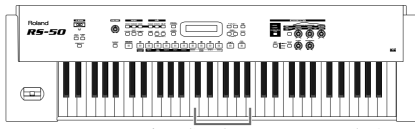
Le **modèle utilisateur** vous permet de régler les différents paramètres du modèle d'arpège comme vous le souhaitez. Le RS-50 permet de sauvegarder jusqu'à huit modèles utilisateur différents. Appuyez sur [0] et servez-vous de VALUE [-]/[+] pour sélectionner d'autres modèles utilisateur.

Pour en savoir plus sur la production de modèles utilisateur, voyez **Créer votre propre modèle d'arpège (User Template)** (p. 64).

# Jouer un accord d'un seul doigt (Multi-Chord Memory)

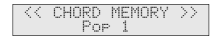
La fonction Chord Memory permet de jouer un accord en appuyant simplement sur une touche à laquelle une "forme d'accord" a été assignée. Le RS-50 vous permet d'assigner diverses formes d'accords aux différentes touches et de les sauvegarder sous forme d'ensembles (**Multi-Chord Memory**) afin de les charger ultérieurement. Vous pouvez sauvegarder des suites d'accords usuelles sous forme d'ensembles afin de faciliter le jeu ou l'enregistrement de données avec un séquenceur externe.





Douze formes d'accords ont été assignées aux touches C~B.

1. Appuyez sur [CHORD MEMORY] pour l'allumer.



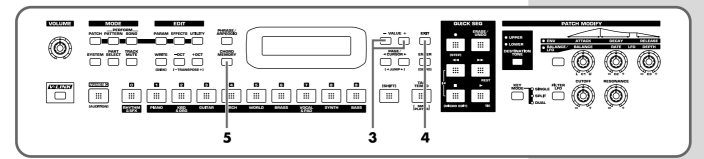
La fonction Chord Memory est activée et le nom de la suite d'accords apparaît à l'écran.

Jouez sur le clavier.

Vous produisez un accord de la structure spécifiée en fonction de la note jouée sur le clavier.

### ■ Changer de suite d'accords

Voici comment choisir une autre suite d'accords.



**3.** Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner une suite d'accords.

La suite d'accords utilisateur apparaît après les suites d'accord préprogrammées.

**4.** Quand vous appuyez sur [EXIT], la fonction Multi-Chord Memory (mémoire de suites d'accords) reste active et vous revenez à l'écran précédent.

Pour resélectionner une suite d'accords, appuyez sur [CHORD MEMORY] pour l'éteindre puis appuyez de nouveau sur [CHORD MEMORY] pour le rallumer. La suite d'accords sélectionnée est sauvegardée à la mise hors tension.

**5.** Pour couper la fonction Multi-Chord Memory, appuyez à nouveau sur[CHORD MEMORY] afin d'éteindre son témoin.

Liste des suites d'accords (p. 124)

Vous pouvez créer votre propre suite d'accords en sauvegardant les accords que vous avez créés.

Pour en savoir plus, voyez Créer un groupe d'accords utilisateur (User Chord

## **Appliquer divers effets**

# Modifier le son avec les commandes (Patch Modify)

Vous pouvez modifier le son en temps réel avec les cinq commandes en face avant. Chaque Patch du RS-50 est constitué de deux sons (Tones): le Tone **Upper** et le Tone **Lower** (p. 42). Le mode de production des Tones (Single/Split/Dual) est sauvegardé pour chaque Patch; vous pouvez le changer avec le bouton [KEY MODE] (p. 46).

## ■ Sélectionner le Tone à modifier (DESTINATION TONE)

Utilisez le bouton [DESTINATION TONE] pour sélectionner le Tone Upper ou Lower.

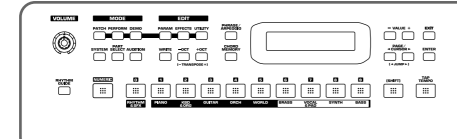


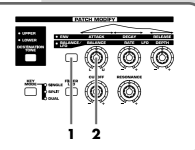


- UPPER allumé: seul le Tone Upper est modifié
- LOWER allumé: seul le Tone Lower est modifié
- Tous deux allumés: les Tones Upper et Lower sont modifiés

### ■ Régler la balance des deux Tones.

Vous pouvez régler la balance des Tones Upper et Lower avec une commande.





- **1.** Appuyez sur le bouton de sélection du type d'édition de Patch pour allumer le témoin BALANCE/LFO.
- **2.** Actionnez la commande [BALANCE].

Tournez-la vers la droite pour augmenter le volume du Tone Upper ou vers la gauche pour augmenter celui du Tone Lower.

## MEMO

Patch Modify permet d'augmenter/de diminuer les valeurs des paramètres du Tone original. Selon le Tone choisi, le résultat de l'opération pourrait parfois être imperceptible.

#### **MEMO**

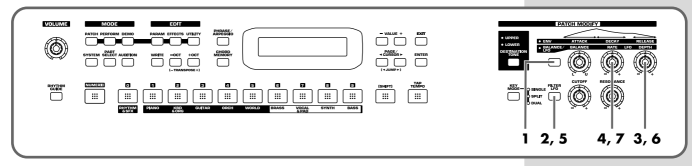
Dans le cas d'un kit de batterie, Patch Modify s'applique à tout le kit.



Vous ne pouvez pas changer la balance des kits de batterie.

### **■** Effets Vibrato et Wah (LFO)

Le LFO, oscillateur basse fréquence ou "low frequency oscillator", change le son de façon périodique. En changeant la hauteur avec le LFO, vous obtenez un effet **vibrato** et en changeant la fréquence de coupure du filtre avec le LFO, vous obtenez un effet **wah**.



- **1.** Appuyez sur le bouton de sélection du type d'édition de Patch pour allumer le témoin BALANCE/LFO.
- 2. Assurez-vous que [FILTER LFO] est coupé (éteint).
  Lorsque [FILTER LFO] est éteint, les deux commandes LFO règlent le vibrato.
- **3.** Actionnez la commande [LFO DEPTH].

Tournez-la vers la droite pour augmenter l'intensité de l'ondulation du son ou vers la gauche pour l'atténuer.

**4.** Actionnez la commande [LFO RATE].

Tournez-la vers la droite pour augmenter la vitesse de l'ondulation du son ou vers la gauche pour ralentir l'ondulation.

**5.** Appuyez sur [FILTER LFO] pour l'allumer.

Lorsque [FILTER LFO] est allumé, les deux commandes LFO règlent l'effet wah.

**6.** Actionnez la commande [LFO DEPTH].

Tournez-la vers la droite pour augmenter l'intensité de l'ondulation du son ou vers la gauche pour l'atténuer.

**7.** Actionnez la commande [LFO RATE].

Tournez-la vers la droite pour augmenter la vitesse de l'ondulation du son ou vers la gauche pour ralentir l'ondulation.

### MEMO

S'il est allumé, appuyez sur le bouton [FILTER LFO] pour l'éteindre.

### MEMO

[FILTER LFO] n'a aucun effet sur un kit de batterie.

## **Appliquer divers effets**

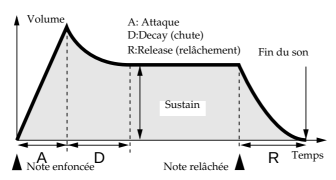
### ■ Changer le volume du son (ENVELOPE)

Le volume évolue de façon continue entre le moment où une touche est enfoncée et celui où elle est relâchée.

- A: Détermine l'attaque: le temps entre le moment où vous enfoncez une touche et celui où le son atteint son niveau maximum.
- D: Détermine la chute (Decay), soit le temps nécessaire pour passer du niveau maximum au niveau de maintien (Sustain).
- S: Niveau de maintien (Sustain); volume maintenu tant que vous gardez la touche enfoncée.
- R: Détermine le relâchement (Release), soit le temps entre le moment où vous relâchez une touche et celui où le son disparaît.

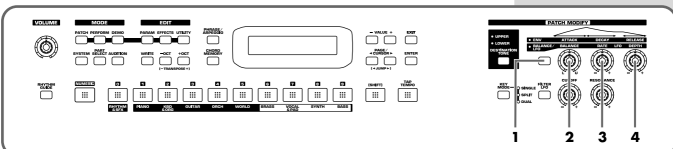
Servez-vous des commandes ENVELOPE 3 pour modifier les durées A, D et R.

\* Chaque Tone a son propre niveau de maintien (Sustain) qui ne peut pas être modifié.



### MEMO

L'"enveloppe" est la courbe montrant l'évolution du volume d'un son depuis le début de la note jusqu'à sa disparition. Chaque instrument a une enveloppe qui lui est propre; elle peut changer selon la manière dont on joue de l'instrument et constitue une caractéristique importante du son. Par exemple, une trompette dans laquelle on souffle avec force produit un son perçant avec une attaque rapide; si on souffle moins fort, l'attaque est plus douce et plus sourde.



- **1.** Appuyez sur le bouton de sélection du type d'édition de Patch pour allumer le témoin ENV.
- **2.** Actionnez la commande [ATTACK].

Tournez-la vers la droite pour augmenter le temps nécessaire pour que le volume du son augmente ou vers la gauche pour le diminuer.

**3.** Actionnez la commande [DECAY].

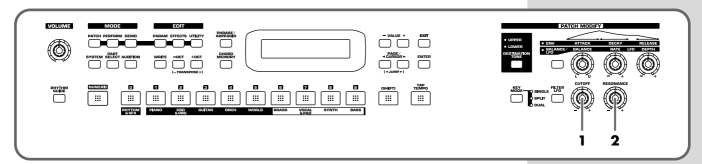
Tournez-la vers la droite pour augmenter le temps nécessaire pour que le son atteigne le niveau de maintien (Sustain) ou vers la gauche pour le diminuer.

**4.** Actionnez la commande [RELEASE].

Tournez-la vers la droite pour augmenter le temps précédant la disparition du son ou vers la gauche pour le diminuer.

## ■ Modifier l'éclat du son et ajouter certaines qualités (CUTOFF/RESONANCE)

Le générateur de sons du RS-50 contient un **filtre** atténuant ou accentuant certaines fréquences du son. [CUTOFF] détermine la fréquence de coupure (cutoff frequency) à laquelle le filtre commence à avoir un effet sur le son et [RESONANCE] accentue la plage située autour de la fréquence de coupure afin de conférer un caractère distinctif au son.



**1.** Actionnez la commande [CUTOFF].

Tournez-la vers la droite pour rendre le son plus éclatant ou vers la gauche pour l'assourdir.

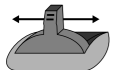
**2.** Actionnez la commande [RESONANCE].

Tournez-la vers la droite pour accentuer les caractéristiques du son ou vers la gauche pour les atténuer.

## Modifier le son avec un levier

## ■ Changer la hauteur du son en temps réel (levier Pitch Bend)

Tout en jouant sur le clavier, poussez le levier à gauche pour diminuer la hauteur des notes jouées ou à droite pour l'augmenter.

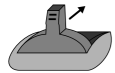


Pitch Bend

Vous disposez d'une plage de Pitch Bend de deux octaves, réglable par demi-tons. Pour en savoir plus, voyez **Pitch Bend Range** (p. 49).

## ■ Ajouter un effet vibrato au son (levier Modulation)

Tout en jouant sur le clavier, poussez sur le levier pour l'éloigner de vous afin d'ajouter un effet vibrato.



Modulation

Pour savoir comment produire d'autres effets que du vibrato avec le levier Modulation, voyez **Mod (assignation de modulation)** (p. 91).

## MEMO

Vous pouvez spécifier pour chaque Patch si l'effet doit être appliqué au Tone Upper ou Lower (p. 48).

## Modifier le son avec une pédale

Vous pouvez brancher une pédale d'expression (l'EV-5 disponible en option) ou un commutateur au pied (comme le DP-2/6 ou BOSS FS-5U disponible en option) à la prise CONTROL PEDAL et utiliser la pédale pour modifier le son.

Comme pour le levier Modulation, vous pouvez choisir la fonction assignée à la pédale.

Pour en savoir plus, voyez Pedal (fonction de la pédale) (p. 92).



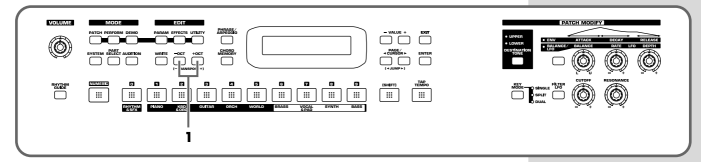
\* Si vous souhaitez maintenir le son comme vous le feriez avec une pédale forte (effet "Hold"), branchez un commutateur au pied (le DP-2/6 ou BOSS FS-5U disponible en option) à la prise PEDAL HOLD.

# Transposition de la plage du clavier par octaves (Octave Shift)

La fonction Octave Shift transpose la hauteur du clavier d'une octave à la fois. Cela vous permet de décaler la plage du clavier afin d'obtenir la plage vous convenant le mieux. Cette fonction peut également servir dans le cas suivant.

#### Pour jouer des notes situées hors de la plage du clavier

Le RS-50 dispose d'un clavier de 61 touches et il peut arriver que vous ayez besoin de notes plus hautes ou plus basses. De plus, certains kits de batterie peuvent proposer des instruments de percussion assignés à des notes a priori inaccessibles avec le clavier du RS-50. Il suffit alors de transposer le clavier pour accéder à ces notes.



**1.** Utilisez les boutons OCT [-]/[+] pour transposer le clavier.

Vous pouvez transposer la hauteur du clavier par octaves (-3~+3 octaves).

# Transposition du clavier par demi-tons (TRANSPOSE)

Cette fonction transpose le clavier par demi-tons. Elle vient à point dans les situations suivantes.

### Adaptation au registre du chanteur

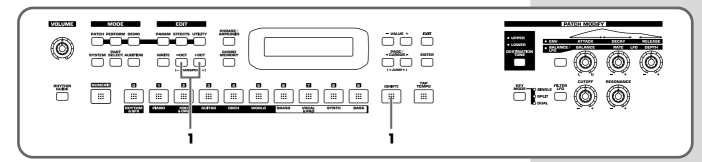
Certaines mélodies vont au-delà du registre d'un chanteur. Il faut alors transposer le morceau pour l'adapter au registre du chanteur. Cependant, vous pouvez utiliser la fonction de transposition du clavier pour le jouer comme vous en avez l'habitude.

#### Transposition du clavier pour faciliter le jeu

Quand vous devez jouer un morceau contenant de nombreuses altérations, il suffit de transposer le clavier pour simplifier le jeu.

#### Jouer dans une tonalité et sonner dans une autre

Vous pouvez jouer dans la tonalité qui vous convient "techniquement" le mieux tout en produisant la tonalité voulue.

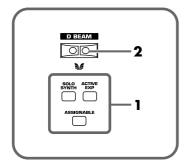


**1.** Maintenez [SHIFT] enfoncé et appuyez sur OCT [-]/[+].

Vous pouvez transposer votre jeu sur une plage de –5 à +6 demi-tons.

## Déplacer la main au-dessus du contrôleur D Beam (Contrôleur D Beam)

Pour actionner le contrôleur D Beam, il suffit de déplacer la main à la verticale du contrôleur. Les trois boutons qui en dépendent permettent de sélectionner les fonctions Solo Synth, Active Expression ainsi que la fonction de votre choix. Vous pouvez aussi créer des effets spéciaux entraînant un changement instantané de son, impossible à réaliser avec une commande rotative ou le levier Pitch Bend.



## **Appliquer divers effets**

**1.** Appuyez sur le bouton [SOLO SYNTH], [ACTIVE EXPRESS] ou [ASSIGNABLE] pour l'allumer.

Si vous appuyez sur [ASSIGNABLE], la fonction assignée au contrôleur D Beam apparaît à l'écran.



**2.** Tout en jouant sur le clavier pour produire des notes, faites des mouvements verticaux de la main au-dessus du contrôleur D Beam.

Le son est modifié selon la fonction assignée au contrôleur D Beam.

**3.** Pour couper le contrôleur D Beam, appuyez une fois de plus sur le bouton afin de l'éteindre.

#### Plage utile du contrôleur D Beam

L'illustration suivante montre la plage utile du contrôleur D Beam. Les mouvements de la main hors de cette zone ne produisent aucun effet.



Le bouton [SOLO SYNTH], [ACTIVE EXPRESS] ou [ASSIGNABLE] clignote pour indiquer que le contrôleur D Beam réagit. Si votre main quitte la zone de réaction du contrôleur D Beam, le bouton cesse de clignoter et reste allumé.

\* La zone de réaction du contrôleur D Beam est considérablement réduite lorsque vous utilisez l'appareil en plein soleil. Ne l'oubliez pas lorsque vous vous servez du contrôleur D Beam à

## ■ Effets pouvant être utilisés avec le contrôleur D Beam

#### **SOLO SYNTH**

Cette fonction permet de produire des passages donnant l'impression que vous jouez à une vitesse fulgurante sur le clavier. Si vous maintenez, par exemple, les quatre notes Do, Ré, Mi et Sol de la main droite en déplaçant la main gauche audessus du contrôleur D Beam, une phrase telle que "Do Ré Sol Do Ré Mi Sol…" est produite en boucle.

Vous pouvez notamment utiliser le contrôleur D Beam pour jouer un solo de synthé avec son de type Synth Lead et maintenir des accords avec un son à long temps de maintien (Sustain) afin d'évoquer un jeu de harpe.

La fonction Chord Memory propose une suite d'accords contenant des notes d'une gamme spécifique et est conçue pour être utilisée avec cette fonction (16. Scale Set).

#### **ACTIVE EXPRESS (Active Expression)**

Vous pouvez choisir la fonction Active Expression pour le contrôleur D Beam. Si vous assignez la fonction Active Expression à un Patch constitué de deux Tones (un Patch dont [KEYMODE] est réglé sur "DUAL"), elle vous permet de modifier le son afin d'en renforcer l'expressivité et d'accentuer les passages joués avec force. Les noms des Patches auxquels vous pouvez appliquer la fonction Active Expression comprennent "AEx".

### MEMO

Les explications pour les différents types d'effets sont valides lorsque le paramètre D Beam Polarity est réglé sur "NORMAL" (p. 36).



Lorsque [SOLO SYNTH] est allumé, le seul jeu sur le clavier ne produit aucun son. Il faut aussi déplacer la main au-dessus du D Beam tout en maintenant les touches enfoncées.

## MEMO

Si le commutateur Active Expression (p. 48) du Patch est réglé sur OFF, cette fonction joue le rôle d'une commande d'expression conventionnelle (changement de volume).



Si vous jouez sur le clavier alors que la fonction Active Expression a ramené le volume sur 0, vous n'entendez rien.

#### **ASSIGNABLE**

Sélectionne la fonction pilotée par le contrôleur D Beam. Servez-vous des boutons VALUE [-]/[+] pour choisir une des fonctions suivantes.

Réglage	Tx CC#	Fonction/paramètre modifié
MODULATION	CC01	Vibrato
PORTA TIME	CC05	Temps de Portamento (p. 49)
VOLUME	CC07	Niveau
BALANCE	CC08	Balance de volume entre les Tones LOWER et
		UPPER (p. 47).
PAN	CC10	Position stéréo (p. 48)
EXPRESSION	CC11	Volume
PORTAMENTO	CC65	Commutateur de Portamento (p. 49)
SOSTENUTO	CC66	Maintient le son de la touche enfoncée
SOFT	CC67	Adoucit le son
RESONANCE	CC71	Résonance du filtre (p. 50)
RELEASE TIME	CC72	Temps de relâchement de l'enveloppe (p. 50)
ATTACK TIME	CC73	Temps d'attaque de l'enveloppe (p. 50)
CUTOFF	CC74	Fréquence de coupure du filtre (p. 49)
DECAY TIME	CC75	Temps de chute de l'enveloppe(p. 50)
LFO RATE	CC76	Vitesse du LFO (p. 49)
LFO DEPTH	CC77	Intensité du LFO (p. 49)
LFO DELAY	CC78	Retard du LFO (p. 49)
CHO SEND LEVEL	CC93	Niveau d'envoi au chorus (p. 48)
REV SEND LEVEL	CC91	Niveau d'envoi à la réverb (p. 48)
MFX PARAMETER1	CC12	Le paramètre défini avec le pilotage 1 du
		multi-effet (p. 71)
MFX PARAMETER2	CC13	Le paramètre défini avec le pilotage 2 du
		multi-effet (p. 71)
AFTERTOUCH		
BEND UP		Pitch Bend (centre → haut)
BEND DOWN		Pitch Bend (centre → bas)

En mode Patch, l'effet s'applique au Patch. En mode Performance, l'effet s'applique au Patch assigné à la partie sélectionnée. Utilisez [DESTINATION TONE] pour sélectionner le Tone (p. 28).

"TxCC#" indique le numéro de commande de contrôle transmise via MIDI OUT lorsque vous actionnez le contrôleur D Beam. Quand ce paramètre est réglé sur AFTERTOUCH, des messages d'aftertouch de canal sont transmis. AFTERTOUCH sert surtout à piloter un générateur de sons externe avec des messages d'aftertouch. La réception de ces commandes de contrôle à la prise MIDI IN produit le même effet que lorsque vous utilisez le contrôleur D Beam.

- \* Si vous choisissez MFX PARAMETER1 ou MFX PARAMETER2, tenez compte des remarques suivantes.
  - Quand le paramètre "Type" du multi-effet est réglé sur 01: STEREO EQ (p. 71) ou 42: LOFI (p. 85), le niveau (Level) change, que vous ayez choisi MFX PARAMETER1 ou MFX PARAMETER2.
  - Quand le paramètre "Type" du multi-effet est réglé sur 23: 2V PCH SHIFT (p. 79) ou 24: FB PCH SHIFT (p. 80), les deux paramètres sont modifiés simultanément.
- \* Quand vous réglez les paramètres LFO RATE, LFO DEPTH ou LFO DELAY, l'effet obtenu varie selon que [FILTER LFO] est actif ou coupé. Quand [FILTER LFO] est coupé, le LFO modifie la hauteur (effet vibrato). Quand [FILTER LFO] est actif, le LFO modifie la fréquence de coupure du filtre (effet wah).

## Appliquer divers effets

## ■ Régler la sensibilité du contrôleur D Beam (D BEAM SENS)

La sensibilité du contrôleur D Beam varie en fonction de la luminosité ambiante. S'il ne fonctionne pas comme vous l'escomptez, ajustez la sensibilité en fonction de la luminosité environnante. Plus la valeur augmente, plus la sensibilité croît.

- **1.** Appuyez sur le bouton [SOLO SYNTH], [ACTIVE EXPRESS] ou [ASSIGNABLE] pour l'allumer.
- **2.** Appuyez sur [PARAM].
- **3.** Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "Sens".



**4.** Utilisez les boutons VALUE [-]/[+] pour régler la sensibilité.

Réglage: 1~10

Plus la valeur augmente, plus le contrôleur D Beam devient sensible. Normalement, ce paramètre reste sur "5".

**5.** Appuyez sur [EXIT] ou [PARAM] pour revenir à l'écran précédent.

## ■ Changer la polarité de l'effet (D BEAM POLARITY)

En changeant le paramètre D Beam Polarity, vous pouvez inverser la direction de l'effet appliqué.

- **1.** Appuyez sur le bouton [SOLO SYNTH], [ACTIVE EXPRESS] ou [ASSIGNABLE] pour l'allumer.
- **2.** Appuyez sur [PARAM].
- **3.** Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "Polarity".



**4.** Utilisez VALUE [-]/[+] pour changer la polarité.

Valeur: NORMAL, REVERSE

5. Appuyez sur [EXIT] ou [PARAM] pour revenir à l'écran précédent.



Ce réglage est sauvegardé à la mise hors tension.



Ce réglage est sauvegardé à la mise hors tension.

# Exploiter les effets du RS-50

Le RS-50 propose en permanence trois effets distincts. Vous pouvez éditer les réglages de chaque effet indépendamment.

### Multi-effets (MFX)

Le RS-50 dispose de 47 multi-effets différents, dont la distorsion et une simulation de haut-parleur rotatif.

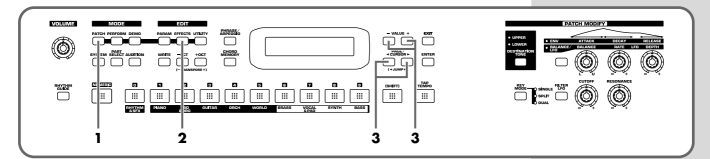
#### **Chorus**

Le chorus rend le son des Patches plus intense et plus spacieux.

#### Reverb

La réverbération confère une atmosphère au son en évoquant divers environnements tels que des salles de concerts ou des auditoires.

### ■ Activation et coupure des effets



Activez l'effet de votre choix (multi-effet, chorus, réverbération). Vous pouvez couper les effets pour écouter le signal sec lors de l'édition d'un son, par exemple, ou pour utiliser des processeurs d'effets externes. A la sortie d'usine, les trois effets sont activés (ON).

- **1.** Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- **2.** Appuyez sur [EFFECTS] pour l'allumer.

L'état actif/coupé de chaque effet (multi-effet, chorus, réverbération) s'affiche.



**3.** Utilisez les boutons PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner un effet et servez-vous des boutons VALUE [-]/[+] pour l'activer ou le couper.

Lorsque vous jouez sur le clavier, les effets réglés sur ON sont appliqués aux Patches. Quand le curseur est sur "Rev", vous pouvez modifier les paramètres d'effet en appuyant sur PAGE/CURSOR[ ▶ ]; les paramètres d'effet sont affichés successivement en commençant par les paramètres du multi-effet (MFX). Pour en savoir plus, voyez **Régler les effets** (p. 69).

### MEMO

Le réglage On/Off des effets concerne tout le RS-50 et est sauvegardé sous forme de réglage système. Ce réglage est sauvegardé à la mise hors tension.

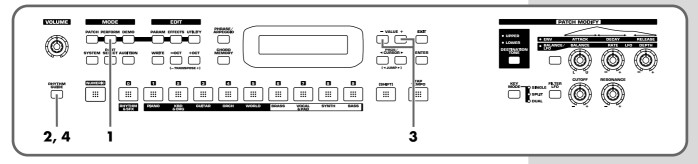
# Travail avec la fonction Rhythm Guide

Rhythm Guide vous permet de produire des motifs rythmiques finis avec la même simplicité d'utilisation qu'un métronome.



La fonction Rhythm Guide est uniquement disponible en **mode Performance** et permet de jouer sur le clavier tout en produisant des motifs de batterie.

# Sélectionner un motif rythmique



- 1. Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.
- **2.** Appuyez sur [RHYTHM GUIDE] pour l'allumer. Le jeu du motif rythmique commence.
- **3.** Regardez le nom du motif affiché à l'écran et choisissez le motif rythmique voulu avec VALUE [-]/[+].
- **4.** Pour arrêter le jeu du motif, appuyez à nouveau sur [RHYTHM GUIDE] de sorte qu'il s'éteigne.

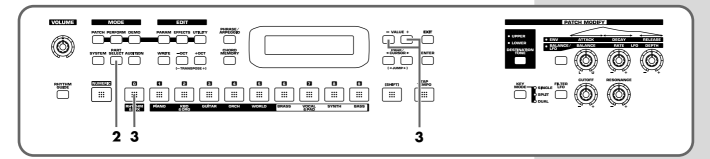
### MEMO

Pour changer la partie que vous jouez avec le motif Rhythm Guide, appuyez sur [PART SELECT] pour l'éteindre. Choisissez ensuite la partie (catégorie) que vous voulez jouer sur le clavier avec les boutons [1]~[9].

### Choisir un motif rythmique sans lancer automatiquement sa reproduction

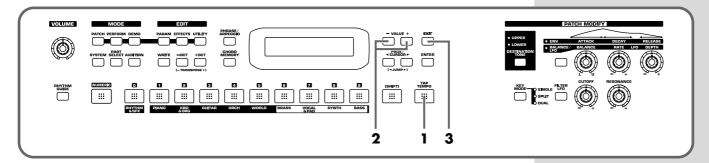
- **1.** Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.
- **2.** Maintenez [SHIFT] enfoncé et appuyez sur [RHYTHM GUIDE].
- **3.** Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner un kit de batterie.
- **4.** Appuyez sur [ENTER] pour reproduire le motif rythmique.

# Changer de sons



- **1.** Lancez le motif rythmique.
- **2.** Appuyez sur [PART SELECT] pour l'allumer.
- **3.** Appuyez sur [0] de sorte qu'il s'allume afin de choisir un kit de batterie.
- **4.** Choisissez le kit de batterie voulu pour le motif rythmique avec VALUE [-]/[+].

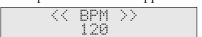
# Changer le tempo



Une fois le motif rythmique choisi, spécifiez le tempo.

**1.** Appuyez sur [TAP TEMPO] pour l'allumer.

Le tempo actuel du motif apparaît.



- **2.** Utilisez VALUE [-] pour régler le tempo.
- **3.** Appuyez sur [EXIT] pour revenir à la page précédente.

#### Changer le tempo en appuyant sur un bouton (Tap Tempo)

Vous pouvez régler le tempo selon la vitesse à laquelle vous enfoncez le bouton [TAP TEMPO].

**1.** Appuyez au moins trois fois sur le bouton [TAP TEMPO] pour entrer le tempo voulu (la vitesse des temps).

Le tempo est automatiquement calculé et réglé sur l'intervalle entre vos pressions sur le bouton.

Ce bouton permet de vérifier le tempo et l'armure de temps. Pendant la reproduction du motif rythmique, le bouton clignote en rouge sur le premier temps de chaque mesure et en vert sur les autres temps.

### MEMO

BPM signifie "battements (pulsations) par minute" et indique le nombre de noires par minute.

Notes

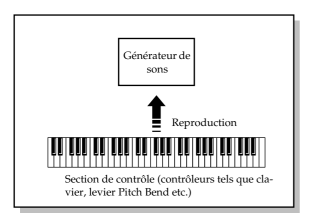
# Fonctions avancées

# Survol du RS-50

### Structure de l'instrument

#### Structure de base

En gros, le RS-50 est constitué d'une section **de contrôle** et d'une section **générateur de sons**.



#### Section de contrôle

Cette section englobe le clavier, le levier Pitch Bend/Modulation, les commandes, boutons et le contrôleur D Beam en face avant. Elle inclut également toute pédale branchée en face arrière. Les données de jeu générées quand vous effectuez des manipulations comme la pression/le relâchement des touches du clavier ou de la pédale de maintien, sont envoyées au générateur de sons et/ou à un appareil externe

#### Générateur de sons

En fonction des données de jeu venant de la section de contrôle, le générateur de sons produit des sons via les sorties ou la prise casque. Vous disposez d'un total de 16 parties pouvant chacune faire appel à différents sons (Patches) jusqu'à produire un total de 64 notes simultanées. Cette section dispose aussi de trois effets (réverbération, chorus, multi-effets).

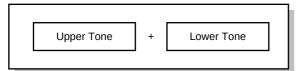
# Classification des types de sons du RS-50

Le RS-50 dispose de plusieurs catégories de sons. Vous trouverez cidessous une description simple de chaque catégorie.

#### **Tones**

Les Tones sont les plus petites unités de son du RS-50. Il est cependant impossible de produire un Tone seul. Le Patch est en effet la plus petite unité de son pouvant être reproduite et les Tones constituent les éléments de base d'un Patch.

Patch

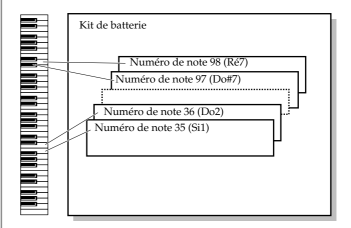


#### **Patches**

Les sons que vous utilisez normalement sur le RS-50 sont appelés **Patches**. Un Patch est semblable à un instrument joué par un membre d'un orchestre. Chaque Patch est constitué de deux Tones: un **Tone Upper** et un **Tone Lower**. Vous pouvez assigner chacun des Tones à une partie du clavier ou les superposer pour produire un son plus riche (p. 46). Vous pouvez effectuer des réglages précis pour chaque Tone indépendamment (p. 48).

### Kits de batterie (Rhythm Sets)

Les kits de batterie sont constitués de divers sons d'instruments de percussion. Comme les instruments de percussion ne produisent généralement pas de mélodies, un tel instrument ne doit pas être en mesure de jouer une gamme sur le clavier. Par contre, il est important de disposer d'un maximum de sons de percussion simultanément. C'est pourquoi chaque touche (no. de note) d'un kit de batterie produit un son de percussion différent.



#### **Performance**

Une Performance est un ensemble de sons contenant des Patches pour les seize parties utilisées quand vous jouez avec la fonction Rhythm Guide ou utilisez le RS-50 avec un appareil MIDI externe.

### Partie (Part)

Une partie correspond à un musicien d'un groupe ou d'un orchestre. Comme le RS-50 propose 16 parties, vous pouvez utiliser jusqu'à seize Patches ou kits de batterie différents pour produire 16 parties simultanément.

#### Partie actuelle

La "partie actuelle" est celle produite quand vous jouez sur le

Le RS-50 offre un total de 16 parties. Pour savoir comment choisir une partie, voyez "**Sélectionner une partie**" (p. 45).

### **Effets**

Cet instrument vous permet d'appliquer toute une série d'effets spéciaux à vos Patches ou kits de batterie. Vous pouvez vous servir de trois effets simultanément: chorus (cet effet élargit et intensifie le son), réverbération et multi-effets (proposant 47 types d'effets tels qu'égaliseur, overdrive ou delay).

### Nombre de voix

### Polyphonie maximum

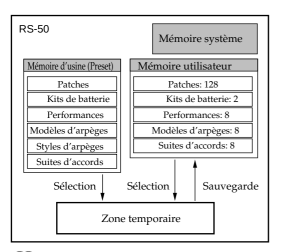
Le générateur de sons du RS-50 peut produire jusqu'à 64 notes (voix) simultanément. S'il reçoit des données l'incitant à en produire plus, il laisse tomber certaines notes. Dès que le nombre de voix demandées excède 64, le RS-50 donne priorité aux notes les plus récentes et coupe donc les notes en cours. Pensez donc à réserver un certain nombre de voix (Voice Reserve) aux parties indispensables (p. 58).

#### B

Certains Tones font appel à plus de deux voix. Pour connaître le nombre de voix utilisées par chaque Tone, voyez **"Liste des Tones d'origine"** (p. 111).

# Description de la mémoire

Les réglages de Patch et de Performance sont conservés en **mémoire**. Il y a trois types de mémoire: temporaire, effaçable et non effaçable.



#### MEMO

Toutes les données stockées dans la zone utilisateur peuvent être archivées sur un séquenceur externe (p. 100). Quand vous rechargez les données archivées dans le RS-50, tous les paramètres du RS-50 retrouvent leurs réglages en vigueur lors de la sauvegarde des données.

### Mémoire temporaire

#### **Zone temporaire**

C'est la zone qui conserve les données du Patch (ou autres données) sélectionné avec les boutons en face avant.

Quand vous jouez sur le clavier ou reproduisez une séquence externe, le son produit dépend des données dans la zone temporaire. Lorsque vous éditez un Patch, vous ne modifiez pas directement les données de la mémoire. Ces données sont chargées dans la zone temporaire où l'édition a lieu.

Les données de la zone temporaire sont perdues si vous mettez l'instrument hors tension ou sélectionnez d'autres données. Si vous souhaitez conserver vos modifications, sauvegardez-les dans la mémoire effaçable.

### Mémoire effaçable

### Mémoire système

La mémoire système contient les réglages des paramètres système déterminant le fonctionnement du RS-50.

#### Mémoire utilisateur

La mémoire utilisateur vous permet de stocker les données que vous voulez conserver. La mémoire USER contient 128 Patches, 2 kits de batterie et 8 Performances.

### Mémoire non effaçable

### Mémoire d'usine (Preset)

Les données d'usine ne peuvent pas être effacées et remplacées par d'autres. Cependant, vous pouvez charger ces réglages dans la zone temporaire, les modifier et les sauvegarder dans la mémoire effaçable.

# Opérations élémentaires sur le RS-50

### Sélectionner un mode

Le RS-50 propose de nombreuses fonctions réparties dans les deux modes suivants. Le fonctionnement du générateur de sons et les informations affichées à l'écran varient en fonction du mode sélectionné.

#### **Mode Patch**

Choisissez ce mode pour jouer du clavier avec un groupe ou comme soliste.

Après la mise sous tension, le RS-50 démarre en mode Patch. A partir de l'autre mode, appuyez sur [PATCH] pour activer ce mode. Les trois processeurs d'effets internes sont exclusivement utilisés pour le Patch dont vous vous servez.

En mode Patch, vous pouvez sélectionner et éditer des Patches ou créer des Patches utilisateur.

PATCH **Pf01:**RS Grand

#### **Mode Performance**

Ce mode permet de produire différents sons simultanément, répartis sur 16 parties. Après la mise sous tension, appuyez sur [PERFORM] pour sélectionner ce mode. Les trois processeurs d'effets internes sont utilisés en commun par les Patches des différentes parties. Vous pouvez créer jusqu'à 8 Performances utilisateur.

PERFORM PO1:Pop 1

# Editer des paramètres

Les paramètres du RS-50 sont répartis dans différentes **pages** afin d'en faciliter l'affichage et l'exploitation. Pour sélectionner un paramètre, affichez la page appropriée. Le soulignement (**curseur**) clignote à l'écran pour indiquer que vous pouvez modifier la valeur soulignée.



#### Procédure de base

La procédure de base pour éditer un paramètre consiste à utiliser les boutons PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour passer d'une page à l'autre et les boutons VALUE [–]/[+] pour modifier la valeur affichée à chaque page.



Lorsqu'il existe plusieurs pages pour une même rubrique, les pages sont rassemblées en **groupes**. Pour éditer ces paramètres, maintenez [SHIFT] enfoncé et servez-vous de PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] afin de passer d'un groupe à l'autre.

#### MEMO

Lorsque vous utilisez les boutons PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] ou VALUE [-]/[+], vous pouvez accélérer le changement de valeur en maintenant un bouton enfoncé tout en actionnant l'autre. Si vous maintenez [SHIFT] enfoncé en utilisant ces boutons, soit la valeur change par incréments plus importants, soit vous pouvez vous déplacer parmi les groupes de catégories de sons (p. 57).

#### MEMO

Les boutons PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] font défiler les pages plus rapidement si vous les maintenez enfoncés. Dans certains cas, il y a un arrêt automatique au début du groupe.

### Exécuter une commande

Si [ENT] apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran, vous pouvez exécuter la commande sélectionnée d'une pression sur [ENTER].

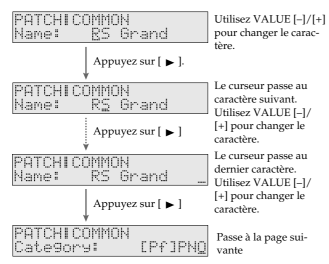


Dans cet exemple, une pression sur [ENTER] exécute la copie de paramètres de Patch (p. 51).

#### Attribuer un nom

Exception confirmant la règle: aux pages permettant d'attribuer un nom à un Patch ou une Performance, une pression sur PAGE/CURSOR [▶] ne vous fait pas passer immédiatement à la page suivante. Le curseur passe d'abord par chaque caractère du nom; une fois arrivé au dernier caractère, une pression sur PAGE/CURSOR [▶] vous fait passer à la page suivante.

Il en va de même lorsque le mouvement se fait en sens inverse. Aux pages permettant d'attribuer un nom, vous pouvez maintenir [SHIFT] enfoncé et vous servir de PAGE/CURSOR [  $\blacktriangleleft$  ]/[  $\blacktriangleright$  ] pour sauter à la page précédente ou suivante.



Actionnez VALUE [–]/[+] pour changer le caractère à l'emplacement du curseur.

Valeur:

Lors de l'entrée de caractères, les boutons [0]~[9] permettent d'effectuer les opérations suivantes.

- [0]: Efface tous les caractères.
- [1]: Insère un "." à l'emplacement du curseur.
- [2]: Insère un espace à l'emplacement du curseur.
- [3]: Insère un "A" à l'emplacement du curseur.
- [4]: Insère un "a" à l'emplacement du curseur.
- [5]: Insère un "0" à l'emplacement du curseur.
- [6]: Convertit les majuscules et minuscules.
- [7]: Insère un espace à l'emplacement du curseur.
- [8]: Efface le caractère à l'emplacement du curseur et déplace les caractères suivants vers la gauche.
- [9]: (pas d'assignation)

# Lorsqu'une page contient plusieurs paramètres

Dans des cas tels que celui illustré ci-dessous, utilisez PAGE/CURSOR [  $\blacktriangleleft$  ]/[  $\blacktriangleright$  ] pour alterner entre (A), (B) et (C) et servezvous de VALUE [-]/[+] pour modifier la valeur de chaque paramètre.

Exemple: activation et coupure des effets



# Entrer des numéros et des valeurs numériques

Le RS-50 permet de choisir un numéro de Patch/Performance ou de spécifier une valeur numérique avec VALUE [-]/[+] ou en entrant directement la valeur avec [NUMERIC] [0]~[9].

- **1.** Appuyez sur [NUMERIC] pour l'allumer. L'indication clignote.
- 2. Utilisez les boutons [0]~[9] pour entrer le numéro.
- Maintenez [0] enfoncé et appuyez sur [SHIFT] pour changer le statut +/-.
- **3.** Pour confirmer la valeur, appuyez sur [ENTER]. La valeur est entérinée et [NUMERIC] s'éteint. Pour annuler l'opération, appuyez sur [EXIT].

## Sélectionner une partie

Le RS-50 permet de sélectionner des parties avec les boutons [0]~[9]. Vous disposez d'un total de 16 parties. Procédez comme suit pour les sélectionner.

- Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.
- 2. Appuyez sur [PART SELECT] pour l'allumer.
- Appuyez sur le ou les bouton(s) correspondant à la partie voulue.

Partie 1	[1]	Partie 11	[SHIFT] et [1]
Partie 2	[2]	Partie 12	[SHIFT] et [2]
Partie 3	[3]	Partie 13	[SHIFT] et [3]
Partie 4	[4]	Partie 14	[SHIFT] et [4]
Partie 5	[5]	Partie 15	[SHIFT] et [5]
Partie 6	[6]	Partie 16	[SHIFT] et [6]
Partie 7	[7]		
Partie 8	[8]		
Partie 9	[9]		
Partie 10	[0]		

Pour créer un son (Patch) bien à vous sur le RS-50, commencez avec un Patch existant (un **Patch préprogrammé**) et éditez-le pour en faire un neuf. Vous pouvez sauvegarder les sons que vous créez dans l'une des 128 mémoires de Patches utilisateur.

#### MEMO

Un **paramètre** est un élément qui peut être réglé. Lorsque vous changez les valeurs des paramètres, vous faites de l'**édition**.

#### MEMO

Les réglages des effets internes (réverbération, chorus et multieffet) sont aussi sauvegardés avec les réglages de Patch. Pour en savoir plus sur l'édition des réglages d'effets, voyez "**Ajouter des effets**" (p. 67).

Ce chapitre explique comment créer des Patches et décrit les fonctions des paramètres de Patch.

#### MEMO

Pour savoir comment éditer le son d'un kit de batterie, voyez "Créer un kit de batterie (mode Patch)" (p. 54).

#### Trois astuces pour éditer des Patches

Sélectionnez un Patch ressemblant au son que vous avez en tête (p. 22).

Il est difficile de créer le son voulu si vous sélectionnez et éditez un Patch au hasard. C'est pourquoi il vaut mieux partir d'un Patch ressemblant à celui qu'il vous faut.

#### Choisissez le Tone à éditer (p. 28).

Vous pouvez assigner un son d'instrument différent à chacun des deux Tones (Upper/Lower) d'un Patch et les éditer séparément. Choisissez le Tone à éditer avec [DESTINATION TONE]: UPPER uniquement, LOWER uniquement ou les deux.

#### MEMO

Si [KEY MODE] est réglé sur "SINGLE", le Tone Upper est toujours sélectionné. Si vous ne voulez entendre que le Tone Lower durant l'édition, réglez [KEY MODE] sur "DUAL" et tournez la commande BALANCE de la section PATCH MODIFY à fond vers la position "L".

#### Coupez les effets (p. 67).

Comme les effets du RS-50 ont un impact important sur le son, coupez-les afin d'évaluer avec précision les changements effectués. Vous n'entendez plus que le son original du Patch, ce qui vous permet de mieux percevoir le résultat de vos modifications. En fait, il suffit parfois de changer les réglages d'effets pour obtenir le son voulu.

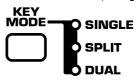
### Effectuer les réglages de Patch

Un Patch comprend les types de réglages suivants (incluant les paramètres réglables en face avant).

- Réglages communs à tout le Patch (Patch Common)
- Réglages pour chaque Tone (Patch Tone)

Ces types de réglages portent le nom collectif de "paramètres de Patch".

# Changer la méthode de production des Tones (Key Mode)



Le RS-50 produit le son de chaque Patch en combinant deux Tones: le **Tone Upper** et le **Tone Lower** (p. 42). Le paramètre [KEY MODE] définit comment ces deux Tones sont produits quand vous jouez sur le clavier.

#### MEMO

Ce réglage est aussi disponible quand vous utilisez la fonction Patch Audition.

SINGLE: Toutes les touches du clavier jouent le Tone Upper.

SPLIT: Le clavier est partagé ("Split"): la partie inférieure du clavier joue le Tone Lower et la partie supérieure le

Tone Upper.

#### MEMO

Vous pouvez modifier le point de partage entre les Tones Upper et Lower (p. 47).

**DUAL:** Les Tones Upper et Lower sont superposés.

## Edition des paramètres de Patch

- Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- 2. Choisissez un Patch.
- 3. Appuyez sur [PARAM] pour l'allumer.

Vous pouvez éditer les paramètres de Patch.

Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour choisir le paramètre à éditer.

#### 

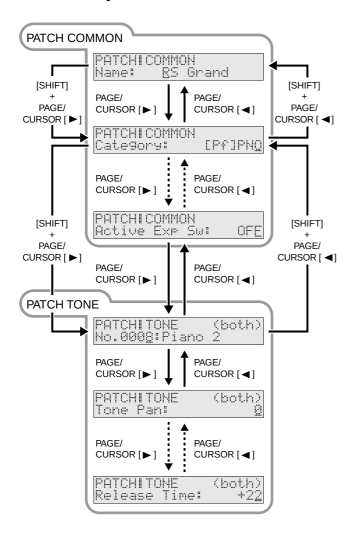
"Choix des paramètres de Patch" (p. 47)

PATCHICOMMON Name: BS Grand

4. Dès qu'un paramètre est disponible pour l'édition, le curseur (soulignement) clignote sous sa valeur. Vous pouvez alors modifier la valeur de ce paramètre de Patch avec VALUE [-]/ [+].



### Choix des paramètres de Patch



# Réglages affectant le Patch entier (paramètres Patch Common)

Vous pouvez éditer les paramètres Patch Common suivants.

#### Name (nom du Patch)

Vous pouvez changer le nom du Patch.

Utilisez les boutons PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour choisir les caractères et entrez le caractère voulu avec les boutons VALUE [-]/ [+].

Valeur: espace, A–Z, a–z, 0–9,! " # \$ % & '() \* + , - . / :; < = > ? @ [ ¥ ] ^ \_ ` { | }

B

"Attribuer un nom" (p. 45)

#### Category

Permet de changer la catégorie du Patch.

**₽** 

"Sélection d'un Patch par catégorie" (p. 22)

#### **Key Mode**

Définit comment les deux Tones sont produits quand vous jouez sur le clavier. L'indication à l'écran est liée au réglage [KEY MODE] en face avant (p. 46).

Valeur

**SINGLE:** Toutes les touches du clavier jouent le Tone Upper.

**SPLIT:** Le clavier est partagé ("Split"): la partie basse du clavier joue le Tone Lower et la partie haute le Tone

Upper.

\* Vous pouvez modifier le point de partage entre les Tones Upper et Lower (p. 47).

**DUAL:** Les Tones Upper et Lower sont superposés.

13

"Changer la méthode de production des Tones (Key Mode)"

#### **Patch Level**

Détermine le volume du Patch.

**Valeur:** 0~127

#### **Tone Balance**

Règle la balance de volume entre les Tones LOWER et UPPER. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [BALANCE] en face avant (p. 28).

**Valeur:** -64 (LOWER)- +63 (UPPER)

#### **Split Point**

Quand **"Key Mode"** (p. 47) est réglé sur SPLIT, ce paramètre définit le point de partage entre les Tones Upper et Lower.

Valeur: A0–C8

#### **Split Arp**

Quand "**Key Mode**" (p. 47) est réglé sur SPLIT, ce paramètre définit le Tone piloté par l'arpégiateur.

Valeur

**UPPER:** L'arpégiateur pilote le Tone Upper. **LOWER:** L'arpégiateur pilote le Tone Lower.

**BOTH:** L'arpégiateur pilote simultanément les Tones Upper

et Lower.

#### Solo Switch

Quand ce paramètre est actif, l'instrument ne produit qu'une seule note à la fois, même si vous enfoncez plusieurs touches.

Ce réglage est recommandé lorsque vous jouez un Patch reproduisant un instrument solo tel qu'un saxo ou une flûte.

Valeur

**OFF:** Vous pouvez jouer des accords.

ON: Le son est joué en mode solo (monophonique).
UPPER: Le mode Solo est uniquement appliqué au Tone

Upper.

**LOWER:** Le mode Solo est uniquement appliqué au Tone

Lower

#### ModulationDst (destination de la modulation)

Définit le Tone affecté par la modulation (p. 31).

Valeur

**UPPER:** La modulation est uniquement appliquée au Tone

Upper.

**LOWER:** La modulation est uniquement appliquée au Tone

Lower.

**BOTH:** La modulation est appliquée aux Tones Upper et

Lower.

#### PitchBend Dst (destination de Pitch Bend)

Définit le Tone affecté par le réglage Pitch Bend (p. 31).

Valeur

**UPPER:** Le Pitch Bend est uniquement appliqué au Tone

Upper.

**LOWER:** Le Pitch Bend est uniquement appliqué au Tone

Lower.

**BOTH:** Le Pitch Bend est appliqué aux Tones Upper et

Lower.

# Modify Dest (destination des réglages en face avant)

Définit le Tone affecté par les réglages de son effectués avec les commandes en face avant.

Ce paramètre est lié au réglage du bouton [DESTINATION TONE] en face avant (p. 28).

Valeur

UPPER: Les réglages portent uniquement sur le Tone Upper.
 LOWER: Les réglages portent uniquement sur le Tone Lower.
 BOTH: Les réglages portent sur les Tones Upper et Lower.

#### ExpressionDst (destination d'expression)

Définit le Tone affecté par le réglage d'expression.

Valeur

**UPPER:** Le réglage d'expression porte uniquement sur le

Tone Upper.

**LOWER:** Le réglage d'expression porte uniquement sur le

Tone Lower.

**BOTH:** Le réglage d'expression est appliqué aux Tones

Upper et Lower.

# Active Exp Sw (commutateur Active Expression)

Active/coupe l'effet Active Expression (p. 34).

Valeur

**OFF:** Le réglage d'expression affecte uniquement le

volume, comme c'est habituellement le cas.

**ON:** Produit un effet Active Expression utilisant les deux

Tones.

# Réglages d'un Tone individuel (paramètres Patch Tone)

Vous pouvez régler les paramètres affectant chaque Tone individuel. Le bouton [DESTINATION TONE] du panneau avant permet de choisir le ou les Tones affectés par vos réglages (p. 28).

#### MEMO

Quand "BOTH" est choisi, l'écran affiche la valeur du paramètre de Tone assigné au son Upper. Si vous changez cette valeur, les paramètres des Tones Upper et Lower changent et adoptent les mêmes réglages.

#### No. (numéro du Tone original)

Pour chacun des deux Tones (Upper et Lower) composant un Patch, vous pouvez choisir parmi 640 Tones originaux.

**Valeur:** 0001~0640

#### **Tone Pan**

Quand vous travaillez en stéréo, ce paramètre définit la position stéréo (Pan) de chaque Tone. Plus vous augmentez la valeur L, plus le son se déplace vers le côté gauche de l'image stéréo. De même, plus vous augmentez la valeur R, plus le son se déplace vers le côté droit de l'image stéréo.

**Valeur:** L64–0–63R

#### Régler le niveau du signal envoyé aux effets

#### MFX Switch (commutateur de multi-effet)

Active/coupe le multi-effet pour chaque Tone.

Valeur: BYPASS, ON

#### Chorus Send Lvl (niveau d'envoi au chorus)

Règle le niveau du signal envoyé au chorus pour chaque Tone.

**Valeur:** 0~127

#### Reverb Send Lvl (niveau d'envoi à la réverb)

Règle le niveau du signal envoyé à la réverbération pour chaque Tone.

**Valeur:** 0~127

#### **Coarse Tune**

Règle la hauteur du Tone par demi-tons sur une plage de +/-4 octaves.

Valeur: −48~+48

#### **Fine Tune**

Règle la hauteur du Tone par pas d'un cent sur une plage de +/-50 cents.

**Valeur:** -50~+50

MEMO

Un cent correspond à 1/100e de demi-ton.

#### Produire des glissements de hauteur (Portamento)

Portamento est une fonction qui opère un glissement de hauteur pour passer d'une note à la suivante. Quand le paramètre Solo Switch est réglé sur "ON", vous pouvez utiliser le portamento pour produire un effet similaire au glissement d'une note à l'autre sur un violon.

#### Portamento Sw (commutateur Portamento)

Détermine si l'effet Portamento est utilisé (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

#### **Portamento Time**

Ce paramètre détermine la durée du portamento (glissement d'une note à la suivante). Des valeurs élevées allongent le temps qu'il faut pour atteindre la hauteur de la note suivante.

**Valeur:** 0~127

#### Varier les sons selon votre toucher

La force avec laquelle vous enfoncez une touche du clavier correspond à une valeur de **toucher ("Velocity")**. Quand vous enfoncez une touche avec force, une valeur élevée de toucher est transmise, produisant un volume plus important ou un Tone différent. Les paramètres **Velo Sens Depth** et **Velo Sens Ofs** permettent de définir le rapport entre votre toucher sur le clavier et le volume des notes.

# Velo Sens Depth (intensité de la sensibilité au toucher)

En réglant ce paramètre sur une valeur élevée, vous produisez des changements de volume plus importants, même en réponse à une faible variation de toucher. Si vous réglez ce paramètre sur une valeur basse, le volume des notes jouées change peu, même quand vous variez fortement votre toucher.

**Valeur:** −64~+63

# Velo Sens Ofs (décalage de sensibilité au toucher)

En réglant ce paramètre sur une valeur élevée, vous pouvez obtenir un volume élevé, même en réponse à un toucher léger. Réglez ce paramètre sur une valeur basse pour produire un volume faible, même quand vous jouez fort sur le clavier.

**Réglage:**  $-64 \sim +63$ 

#### **Pitch Bend Range**

Détermine par demi-tons (maximum deux octaves) l'ampleur du changement de hauteur produit lorsque vous actionnez le levier Pitch Bend. L'intensité du changement de hauteur est pareille, que vous déplaciez le levier à gauche ou à droite.

**Valeur:** 0~24

#### • Régler la modulation du son (LFO)

Le LFO (oscillateur basse fréquence) applique une modulation cyclique au son. Vous pouvez l'appliquer à la hauteur, à la fréquence de coupure ou au volume pour produire un effet vibrato, Wah ou trémolo. Les Tones originaux du RS-50 contiennent des réglages LFO appropriés pour chaque son. Vous pouvez éditer les Patches pour régler la vitesse de l'effet du LFO et le degré auquel il affecte la hauteur et la fréquence de coupure du filtre.

#### NOTE

Vous ne pouvez pas régler simultanément l'intensité de modulation de hauteur et de fréquence de coupure. En outre, vous ne pouvez pas régler l'intensité de l'effet du LFO sur le volume. Si vous recherchez un effet trémolo réglable, utilisez le multi-effet TREMOLO (p. 86).

#### Filter LFO (commutateur de LFO)

Spécifie si le paramètre LFO Depth pilote l'intensité de modulation de la fréquence de coupure ou de la modulation de hauteur. Ce paramètre est lié au réglage du bouton [FILTER LFO] en face avant (p. 29).

Valeur

**OFF (PCH):** Vous pouvez régler l'intensité de la modulation de

hauteur du LFO.

**ON (FLT):** Vous pouvez régler l'intensité de la modulation de

la fréquence de coupure du filtre produite par le

LFO.

#### **LFO Rate**

Règle la vitesse de modulation du LFO. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [LFO RATE] en face avant (p. 29).

**Valeur:** -64~+63

#### LFO Depth

Règle l'intensité du LFO. En temps normal, ce réglage change l'intensité de la modulation de hauteur du LFO. Quand Filter LFO est activé, ce réglage change la modulation de la fréquence de coupure du filtre produite par le LFO. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [LFO DEPTH] en face avant (p. 29).

**Valeur:** -64~+63

#### **LFO Delay**

Règle le délai entre l'enfoncement (ou le relâchement) d'une touche et le déclenchement du LFO (ou la durée de l'effet).

**Valeur:** -64~+63

#### Régler la brillance ou la dureté du son (Filter)

Le générateur de sons du RS-50 contient un **filtre** atténuant ou accentuant certaines fréquences du son. Chaque Tone original du RS-50 possède ses propres réglages de filtre. Vous pouvez toutefois les modifier avec les fonctions d'édition de Patch.

### **Cutoff Freq (fréquence de coupure)**

Détermine la fréquence (de coupure) à laquelle le filtre commence à modifier le son. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [CUTOFF] en face avant (p. 31).

**Valeur:** −64~+63

#### Resonance

Ce paramètre accentue la résonance aux alentours de la fréquence de coupure et produit un son unique. Une valeur excessive risque d'entraîner de l'oscillation et de la distorsion. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [RESONANCE] en face avant (p. 31).

**Valeur:**  $-64 \sim +63$ 

#### Régler l'attaque ou la chute du son (Envelope)

Chaque Tone original du RS-50 possède ses propres réglages d'enveloppe. Vous pouvez toutefois appliquer des changements relatifs à ces réglages avec les fonctions d'édition de Patch. Selon le Tone choisi, il se pourrait que ces réglages ne produisent aucun changement notable sur le son. Vous ne pouvez pas modifier le niveau de maintien.

#### **Attack Time**

Règle le temps d'attaque de l'enveloppe. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [ATTACK] en face avant (p. 30).

**Valeur:**  $-64 \sim +63$ 

#### **Decay Time**

Règle le temps de chute de l'enveloppe. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [DECAY] en face avant (p. 30).

Valeur: -64~+63

#### **Release Time**

Règle le temps de relâchement de l'enveloppe. Ce paramètre est lié au réglage de la commande [RELEASE] en face avant (p. 30).

**Valeur:**  $-64 \sim +63$ 

## Sauvegarder un Patch

Quand vous avez fini d'éditer un Patch, sauvegardez-le en procédant comme suit.

- Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- 2. Sélectionnez le Patch à éditer.
- 3. Editez le Patch.

B

- "Modifier le son avec les commandes (Patch Modify)" (p. 28) "Effectuer les réglages de Patch" (p. 46).
- 4. Quand le son vous plaît, appuyez sur [WRITE].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le numéro de la mémoire (U001~U128) où sauvegarder le Patch utilisateur.



Si la mémoire choisie est inoccupée (comme illustré ci-dessus), l'écran affiche uniquement le numéro du Patch utilisateur.



N'oubliez pas que si vous choisissez une mémoire contenant déjà un Patch utilisateur sauvegardé par vos soins, ses réglages sont écrasés et irrémédiablement perdus.

- 5. Appuyez sur [ENTER].
- **6.** Utilisez VALUE [-]/[+] pour définir la catégorie du Patch utilisateur à sauvegarder.



B

Pour en savoir plus sur les catégories, voyez "Catégories de Patch" (p. 51).

7. Appuyez à nouveau sur [ENTER] pour exécuter l'opération.

Quand le Patch utilisateur est sauvegardé, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

#### MEMO

Si vous ne souhaitez pas sauvegarder le Patch utilisateur, appuyez sur [EXIT].

Si vous ne changez pas le réglage "**Name (nom du Patch)**" (p. 47), le Patch conservera le nom du Patch choisi à l'étape 2.

#### Catégories de Patch

Le RS-50 vous permet de nommer et de sauvegarder les Patches que vous éditez en leur attribuant la catégorie de sons voulue (**User Patch**). La sauvegarde d'un Patch édité dans la catégorie appropriée permet de le retrouver plus facilement par la suite. Cela vous permet en outre d'utiliser des réglages d'arpégiateur appropriés pour votre Patch utilisateur.



Catégorie

Groupe de catégories	Catég	orie	Description
PIANO (Pf)	PNO	AC.PIANO	Piano acoustique
, ,	EP	EL.PIANO	Piano électrique
KBD &	KEY	KEYBOARDS	Autres claviers
ORGAN			(clavecin, etc.)
(Ky)	BEL	BELL	Cloche, nappe de cloches
	MLT	MALLET	Mailloche
	ORG	ORGAN	Orgue électrique et orgue
			d'église
	ACD	ACCORDION	Accordéon
	HRM	HARMONICA	Harmonica, Blues Harp
GUITAR	AGT	AC.GUITAR	Guitare acoustique
(Gt)	EGT	EL.GUITAR	Guitare électrique
	DGT	DIST.GUITAR	Guitare avec distorsion
ORCH (Oc)	STR	STRINGS	Cordes
	ORC	ORCHESTRA	Orchestre
	HIT	HIT&STAB	Coup d'orchestre, hit
	WND	WIND	Vents (hautbois, clarinet-
			te, etc.)
	FLT	FLUTE	Flûte, piccolo
WORLD	PLK	PLUCKED	Cordes pincées (harpe,
(Wr)			etc.)
	ETH	ETHNIC	Autres instruments tradi-
			tionnels
	FRT	FRETTED	Inst. à frettes (mandoline,
			etc.)
BRASS (Br)	BRS	AC.BRASS	Cuivres acoustiques
	SBR	SYNTH.BRASS	Cuivres de synthé
	SAX	SAX	Saxophone
VOCAL &	BPD	BRIGHT PAD	Nappe de synthé brillan-
PAD (Vo)			te
	SPD	SOFT PAD	Nappe de synthé douce
	VOX	VOX	Voix, chœur
SYNTH	HLD	HARD LEAD	Synthé dur
(Sy)	SLD	SOFT LEAD	Synthé doux
	TEK	TECHNO SYNTH	Synthé techno
	PLS	PULSATING	Synthé avec pulsation
	FX	SYNTH FX	Effets spéciaux (bruit,
			etc.)
	SYN	OTHER SYNTH	Synthé polyphonique
BASS (Bs)	BS	BASS	Basse électrique et acous-
			tique
	SBS	SYNTH.BASS	Basse synthé
RHYTHM	DRM	DRUMS	Kit de batterie
& SFX (Rh)	PRC	PERCUSSION	Percussion
	SFX	SOUND FX	Effet sonore
	BTS	BEAT&GROOVE	Beat et Groove
	CMB	COMBINATION	Autres Patches

# Fonctions pratiques d'édition de Patch (Patch Utility)

Patch Utility propose une série de fonctions (comme la copie ou l'initialisation de Patch) qui vous serviront pour l'édition de vos Patches.

# Copier des paramètres de Patch (PATCH PRM COPY)

Vous pouvez copier les réglages de n'importe quel Patch dans le Patch actuellement sélectionné. Utilisée à bon escient, cette fonction permet d'améliorer l'efficacité de vos éditions. Vous pouvez copier les cinq paramètres suivants.

UPPER TONE: Copie les réglages du Tone Upper.
LOWER TONE: Copie les réglages du Tone Lower.
MFX: Copie les réglages de multi-effet.
CHORUS: Copie les réglages de chorus.
REVERB: Copie les réglages de réverbération.

# Copier les réglages de UPPER TONE ou LOWER TONE

 Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.

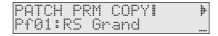
Choisissez le Patch de destination pour la copie.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 3. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "1:PATCH PRM COPY".
- 4. Appuyez sur [ENTER].
- 5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "UPPER TONE" ou "LOWER TONE".



6. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le Patch source de la copie.



**7.** Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour définir si les données sont copiées vers le Tone Upper ou le Tone Lower du Patch actuellement sélectionné.



8. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages du Tone Upper ou Lower sont copiés vers le Patch actuellement choisi.

Après la copie des données, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

# Copier les réglages d'effets MFX, CHORUS ou REVERB

 Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.

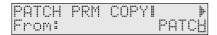
Choisissez le Patch de destination pour la copie.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 3. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "1:PATCH PRM COPY".
- 4. Appuyez sur [ENTER].
- Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "MFX", "CHORUS" ou "REVERB".



6. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir les réglages d'effets à copier: "PATCH" (réglages du Patch) ou "PERFORM (Performance)".



**7.** Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Copie des réglages d'effets "PATCH"

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le Patch source de la copie.



Copie des réglages d'effets "PERFORM (Performance)"

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir la Performance source de la copie.



8. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages d'effets sont copiés vers le Patch actuellement choisi.

Après la copie des données, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

# Initialiser les paramètres d'un Patch (PATCH INITIALIZE)

Cette opération initialise les réglages du Patch actuellement choisi. Cette fonction initialise tous les paramètres de Patch et vient donc à point pour créer un son de A à Z.



L'opération Initialize porte uniquement sur le son actuellement choisi. Elle n'affecte aucun autre son sauvegardé dans la mémoire utilisateur. Pour rétablir les réglages d'usine de tous les paramètres, faites appel à la fonction Factory Reset (p. 18).

 Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.

Sélectionnez le Patch à initialiser.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 3. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "2:PATCH INITIALIZE".
- 4. Appuyez sur [ENTER].



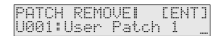
5. Appuyez à nouveau sur [ENTER] pour exécuter l'opération.

Quand l'initialisation est terminée, "COMPLETED" s'affiche. La procédure est terminée.

# Supprimer un Patch utilisateur existant (PATCH REMOVE)

Cette opération supprime le Patch utilisateur spécifié. Un Patch supprimé ne peut plus être sélectionné en spécifiant son numéro avec les boutons d'accès direct. Si vous sauvegardez à nouveau un Patch sous ce numéro, il redevient disponible.

- 1. Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- Utilisez PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "3:PATCH REMOVE".
- 4. Appuyez sur [ENTER].



- Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le Patch utilisateur à supprimer.
- 6. Appuyez sur [ENTER].

Quand les données sont supprimées, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

# **Jode Patch**

### Transmettre les réglages de Patch/ kit de batterie via la prise MIDI OUT (XFER to MIDI)

Vous pouvez transmettre les réglages de n'importe quel Patch via la prise MIDI OUT. Cette fonction vous permet de sauvegarder des réglages de Patch sur un séquenceur externe. Le choix de "DUMP ALL" au menu permet d'archiver toutes les données stockées dans la zone utilisateur sur un séquenceur externe.

 Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.

Sélectionnez le Patch ou kit de batterie (Rhythm Set) à initialiser.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 4. Appuyez sur [ENTER].

# Transmettre les réglages du Patch actuellement choisi

- 5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "CURRENT PATCH".
- 6. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages du Patch choisi sont transmis via la prise MIDI OUT

Après la transmission des données, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

# Transmettre les réglages d'un Patch utilisateur

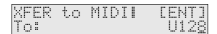
- 5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "USER PATCHES".
- 6. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour spécifier le numéro du premier Patch utilisateur de la série à transmettre.



7. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour spécifier le numéro du dernier Patch utilisateur de la série à transmettre.



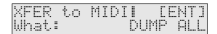
8. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages du Patch choisi sont transmis via la prise MIDI OUT.

Après la transmission des données, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

# Transmettre toutes les données de la mémoire utilisateur

5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "DUMP ALL".



6. Appuyez sur [ENTER].

Toutes les données stockées dans la zone utilisateur sont transmises via la prise MIDI OUT.

Une fois le transfert terminé, l'écran affiche "COMPLETED".

# Rétablir les réglages d'usine (FACTORY RESET)

Les fonctions Patch Utility proposent aussi une opération FACTORY RESET.

Pour en savoir plus sur la fonction FACTORY RESET, voyez "Retour aux réglages d'usine (Factory Reset)" (p. 18).

# Créer un kit de batterie (mode Patch)

Le RS-50 propose des kits de batterie ("Rhythm Sets") adaptés à un éventail de genres musicaux. Vous pouvez éditer un kit de batterie préprogrammé en changeant la hauteur/le volume/la position stéréo de chaque son d'instrument de percussion et sauvegarder ce kit sous forme de **kit de batterie utilisateur**.

# Effectuer les réglages d'un kit de batterie

Un kit de batterie comprend les types de réglages suivants.

- Les réglages communs à tout le kit de batterie (Rhythm Common)
- Les réglages spécifiques à chaque son (touche) du kit (Rhythm Tone)

Ces types de réglages portent le nom collectif de "paramètres de kit de batterie".

# Editer les paramètres de kit de batterie

- Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- 2. Choisissez un kit de batterie (p. 24).

PATCH **Rh01**:Standard Kit

3. Appuyez sur [PARAM] pour l'allumer.

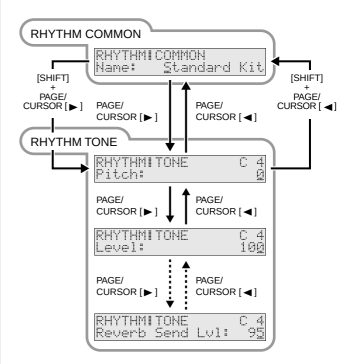
Vous pouvez éditer les paramètres de kit de batterie.

Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour choisir le paramètre à éditer.

4. Dès qu'un paramètre est disponible pour l'édition, le curseur (soulignement) clignote sous sa valeur. Vous pouvez alors modifier la valeur de ce paramètre de Patch avec VALUE [-]/ [+].



# Choix des paramètres de kit de batterie



### Réglages affectant le kit de batterie entier (paramètres Rhythm Common)

Vous pouvez éditer les paramètres Rhythm Common suivants.

#### Name (nom du kit de batterie)

Vous pouvez renommer le kit de batterie.

Utilisez les boutons PAGE/CURSOR [  $\triangleleft$  ]/[  $\blacktriangleright$  ] pour choisir les caractères et entrez le caractère voulu avec les boutons VALUE [-]/[+].

Valeur: espace, A–Z, a–z, 0–9,! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ ¥ ] ^ \_ ` { | }

B

Pour en savoir plus, voyez "Attribuer un nom" (p. 45).

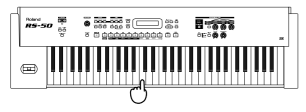
# Editer les réglages spécifiques à chaque son (touche) du kit (paramètres Rhythm Tone)

Dans un kit de batterie, chaque touche se voit affecter un instrument différent. Vous pouvez éditer les paramètres suivants pour chaque son d'instrument du kit.

Enfoncez la touche dont vous voulez éditer le son de batterie (Tone rythmique).

### Créer un kit de batterie (mode Patch)





#### **Pitch**

Règle la hauteur du son de percussion par demi-tons.

**Valeur:** −60~+67

#### Level

Règle le volume du son de percussion.

**Valeur:** 0~127

#### Pan

Quand vous travaillez en stéréo, ce paramètre définit la position stéréo (Pan) de chaque son de percussion. Plus vous augmentez la valeur L, plus le son se déplace vers le côté gauche de l'image stéréo. De même, plus vous augmentez la valeur R, plus le son se déplace vers le côté droit de l'image stéréo.

Le réglage RND (RANDOM) produit un effet spécial faisant voyager le son de façon aléatoire entre les canaux gauche et droit à chaque touche enfoncée.

**Valeur:** RND, L63–0–63R

• Régler le niveau du signal envoyé aux effets

#### Chorus Send Lvl (niveau d'envoi au chorus)

Règle le niveau du signal envoyé au chorus pour chaque Tone.

**Valeur:** 0~127

#### Reverb Send Lvl (niveau d'envoi à la réverb)

Règle le niveau du signal envoyé à la réverbération pour chaque Tone.

**Valeur:** 0~127

# Sauvegarder un kit de batterie (User Rhythm Set)

Quand vous avez fini d'éditer un kit de batterie, sauvegardez-le en exécutant la procédure suivante.

- Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode
  Patch.
- 2. Sélectionnez le kit de batterie à éditer.
- 3. Editez le kit de batterie et ses Tones rythmiques.

B

"Réglages affectant le kit de batterie entier (paramètres Rhythm Common)" (p. 54)

"Editer les réglages spécifiques à chaque son (touche) du

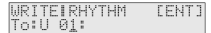
#### kit (paramètres Rhythm Tone)" (p. 54)

#### MEMO

Les réglages Patch Modify (p. 28) ne sont pas sauvegardés pour les kits de batterie.

 Quand vous êtes content des réglages du kit de batterie, appuyez sur [WRITE].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le numéro de la mémoire (U01~U02) où sauvegarder le kit de batterie.



Si la mémoire choisie est inoccupée (comme illustré ci-dessus), l'écran affiche uniquement le numéro du kit de batterie.



N'oubliez pas que si vous choisissez une mémoire contenant déjà un kit de batterie sauvegardé par vos soins, ses réglages sont écrasés et irrémédiablement perdus.

#### 5. Appuyez sur [ENTER].

Contrairement aux Patches, les kits de batterie sont toujours sauvegardés dans la catégorie "DRM" (DRUMS) du groupe "RHYTHM & SFX".

#### MEMO

Pour en savoir plus sur les catégories, voyez **"Catégories de Patch"** (p. 51).

Quand le kit de batterie est sauvegardé, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

#### MEMO

Si vous décidez de ne pas sauvegarder le kit de batterie, appuyez sur [EXIT].

Si vous ne changez pas le réglage "Name (nom du kit de batterie)" (p. 54), le kit de batterie conservera le nom du kit choisi à l'étape 2.

## Fonctions pratiques d'édition pour les kits de batterie (Rhythm Set Utility)

Rhythm Set Utility propose une série de fonctions (comme l'initialisation d'un Tone rythmique ou la copie de réglages d'effets) qui vous serviront pour l'édition des kits de batterie.

### Copier les réglages d'effet d'un kit de batterie (RHY PRM COPY)

Cette opération copie les réglages d'effets d'un kit de batterie existant dans le kit actuellement sélectionné. Vous pouvez copier les trois paramètres suivants.

- MFX: Copie les réglages de multi-effet.
- CHORUS: Copie les réglages de chorus.
- REVERB: Copie les réglages de réverbération.
- Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.

Choisissez le kit de batterie de destination pour la copie.

### Créer un kit de batterie (mode Patch)

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- Utilisez PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "1:RHY PRM COPY".
- 4. Appuyez sur [ENTER].
- Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "MFX", "CHORUS" ou "REVERB".



6. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir les réglages d'effets à copier: "RHYTHM" ou "PERFORM (Performance)".

7. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Copie des réglages d'effets "RHYTHM"

Choisissez le kit de batterie source pour la copie.



Copie des réglages d'effets "PERFORM (Performance)"

Choisissez la Performance source pour la copie.



8. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages d'effets sont copiés vers le kit de batterie actuellement choisi.

Après la copie des données, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

# Initialiser les réglages d'un Tone rythmique donné (RHY INITIALIZE)

Cette opération initialise les paramètres du Tone rythmique (p. 54) et rétablit ses réglages préprogrammés en vigueur avant l'édition.

#### MEMO

Pour rétablir tous les réglages préprogrammés du kit de batterie choisi, il suffit de sélectionner à nouveau le kit de batterie préprogrammé qui a servi de point de départ à l'édition.

#### NOTE

L'opération Initialize porte uniquement sur le Tone actuellement choisi. Elle n'affecte aucun autre son sauvegardé dans la mémoire utilisateur. Pour rétablir les réglages d'usine de tous les paramètres, faites appel à la fonction Factory Reset (p. 18).

- Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- Choisissez le kit de batterie contenant le Tone rythmique à initialiser.
- 3. Appuyez sur [UTILITY].
- 4. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "2:RHY INITIALIZE".

5. Appuyez sur [ENTER].



 Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le Tone rythmique à initialiser.

**Valeur:** A0 (note 21)~C8 (note 108)

#### MEMO

Vous pouvez aussi choisir le Tone rythmique à éditer en enfonçant une touche.

7. Appuyez à nouveau sur [ENTER] pour exécuter l'opération.

Quand l'initialisation est terminée, "COMPLETED" s'affiche. La procédure est terminée.

# Supprimer un kit de batterie sauvegardé (RHY REMOVE)

Cette opération supprime le kit de batterie utilisateur spécifié. Un kit de batterie supprimé ne peut plus être sélectionné en spécifiant son numéro. Si vous sauvegardez à nouveau un kit de batterie sous ce numéro, il redevient disponible.

- Appuyez sur [PATCH] pour l'allumer et passer en mode Patch.
- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 3. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "3:RHY REMOVE".
- 4. Appuyez sur [ENTER].



- Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le kit de batterie utilisateur à supprimer.
- 6. Appuyez sur [ENTER].

Quand les données sont supprimées, l'écran affiche "COMPLETED". La procédure est terminée.

Lisez les sections Transmettre les réglages de Patch/kit de batterie via la prise MIDI OUT (XFER to MIDI) et Rétablir les réglages d'usine (FACTORY RESET) sous Créer un Patch (mode Patch) (p. 53).

# Choisir une partie et sélectionner le son

Une Performance se compose de seize parties qui vous permettent de jouer simultanément des sons différents. Voyons comment changer de partie et assigner un Patch (ou un kit de batterie) à chaque partie.

- Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.
- 2. Appuyez sur [PART SELECT] pour l'allumer et sélectionnez une partie avec [0]~[9].

Appuyez sur [0] pour sélectionner la partie 10 (rythme). Pour choisir les parties 11~16, maintenez [SHIFT] enfoncé et appuyez sur [1]~[6] (p. 45).

 Servez-vous de VALUE [-]/[+] pour assigner un Patch ou un kit de batterie à la partie.

Vous pouvez aussi sélectionner un Patch avec la fonction [NUMERIC].

#### Assigner des Patches d'une même catégorie à plusieurs parties

En mode Performance, vous pouvez maintenir [SHIFT] enfoncé et utiliser PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour passer en revue les catégories assignées à chaque partie et choisir des Patches de la catégorie précédente ou suivante, quel que soit le bouton sélectionné. Cela permet d'assigner des Patches de catégories autres que celles imprimées en face avant aux parties. Si vous souhaitez préparer plusieurs Patches d'une même catégorie (comme deux types d'orgue, par exemple), vous pouvez appliquer la méthode ci-dessus pour choisir les Patches d'orgue d'une catégorie inusitée.

# Audition rapide et consécutive des sons préprogrammés du RS-50/afficher uniquement la liste des Patches utilisateur

La procédure décrite ci-dessus permet d'écouter tous les sons préprogrammés du RS-50 sans recourir aux boutons de choix de catégorie. Ces Patches utilisateur répartis en catégories permettent aussi d'afficher la liste des Patches utilisateur. Maintenez [SHIFT] enfoncé et appuyez sur [ > ] pour changer de catégorie. Après la catégorie "Bass", la liste des Patches utilisateur (u001–u128) s'affiche sous forme de catégorie.

\* Dans cet affichage de liste uniquement, un "u" minuscule apparaît au début des numéros de Patches utilisateur.

### Choix des numéros de Performances

Appuyez sur [PART SELECT] de sorte qu'il s'éteigne.

#### Avec les boutons VALUE [-]/[+]

Les boutons VALUE [-]/[+] choisissent la Performance précédant/suivant la Performance actuellement sélectionnée.

Il est inutile d'appuyer sur [ENTER]après avoir effectué votre choix. Le numéro sélectionné prend effet immédiatement et la Performance en question est activée.

#### Avec les boutons d'accès direct

• Quand vous n'utilisez pas la fonction [NUMERIC]

Entrez le numéro voulu avec [0]~[9].

Le chiffre des dizaines est verrouillé; seul le chiffre des unités change. Cela permet de passer facilement les numéros en revue. Il est inutile d'appuyer sur [ENTER]après avoir effectué votre choix. Le numéro sélectionné prend effet immédiatement et la Performance en question est activée.

- Quand vous utilisez la fonction [NUMERIC]
- 1. Appuyez sur [NUMERIC] pour l'allumer.
- **2.** Entrez un numéro à deux chiffres avec [0]~[9]. L'indication clignote.
- **3.** Pour confirmer la valeur, appuyez sur [ENTER]. La valeur est entérinée et [NUMERIC] s'éteint. Pour annuler l'opération, appuyez sur [EXIT].

### Editer les réglages d'une Performance

Les **Performances** du RS-50 contiennent des réglages liés à la Performance entière et d'autres effectués individuellement pour chaque partie de la Performance.

Voici les réglages effectués pour la Performance entière:

- Les paramètres touchant la Performance entière, comme le nom de la Performance (p. 57)
- Les réglages d'effets de la Performance (p. 58)

Voici les réglages effectués individuellement pour chaque partie de la Performance:

- Réglages des parties de la Performance (p. 58)
- Réglages d'effets des parties de la Performance (p. 60)

### Effectuer les réglages touchant la Performance entière

- 1. Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.
- 2. Sélectionnez une Performance.
- 3. Appuyez sur [PARAM] pour l'allumer.

PERFORMICOMMON Name: Bop 1

4. Choisissez un paramètre avec PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] et réglez-en la valeur avec VALUE [-]/[+].

Vous pouvez modifier les paramètres suivants.

B

Pour savoir comment sauvegarder la Performance éditée, voyez "Sauvegarder une Performance" (p. 61).

### Réglages affectant la Performance entière (paramètres Performance Common)

#### Name (nom de la Performance)

Vous pouvez changer le nom de la Performance.

Utilisez les boutons PAGE/CURSOR [  $\triangleleft$  ]/[  $\blacktriangleright$  ] pour choisir les caractères et entrez le caractère voulu avec les boutons VALUE [-]/ [+].

**Valeur:** espace, A–Z, a–z, 0–9,! "#\$ % & '()\*+,-./:;<=

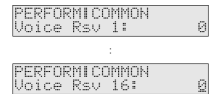
> ? @ [ ¥ ] ^ \_ ` { | }

B

Pour en savoir plus, voyez "Attribuer un nom" (p. 45).

#### Voice Rsv 1~16 (réserve de voix 1~16)

Le générateur de sons du RS-50 peut produire jusqu'à 64 notes (voix) simultanément. S'il reçoit des données l'incitant à en produire plus, il laisse tomber certaines notes. Le RS-50 dispose d'une fonction **Voice Rsv** qui permet de définir un nombre minimum de voix pour chaque partie. Si, par exemple, vous réglez Voice Rsv sur "10" pour la partie 16, celle-ci dispose de 10 voix pour les Tones Upper et Lower, même si le nombre total de voix produites par le RS-50 atteint la limite de 64. Réglez donc le paramètre Voice Rsv pour chaque partie, en tenant compte du nombre de sons que vous voulez jouer et du nombre de Tones dans le Patch utilisé.



**Valeur:** 0~32

MEMO

Vous ne pouvez pas choisir de réglage qui entraînerait un dépassement du nombre total de 32 voix pour l'ensemble des parties.

#### Level (niveau de la Performance)

Règle le volume de la Performance.

**Valeur:** 0~127

#### **MFX Source**

Quand le multi-effet (MFX) est utilisé en mode Performance, ce paramètre détermine si l'effet adopte les réglages de la Performance même ou ceux du Patch assigné à la partie (p. 67).

PERFORMICOMMON MFX Source: PERFORM

Valeur

**PERFORM:** Le multi-effet (MFX) est appliqué selon les para-

mètres d'effet de la Performance même.

PART1-PART16: Le multi-effet (MFX) est appliqué selon les para-

mètres du Patch sélectionné pour la partie.

### Editer les réglages d'effets d'une Performance

En mode Performance, vous pouvez appuyer sur [EFFECTS] pour éditer les réglages d'effets d'une Performance. Pour en savoir plus, voyez "Ajouter des effets" (p. 67).

13

Pour savoir comment sauvegarder la Performance éditée, voyez "Sauvegarder une Performance" (p. 61).

### Editer les réglages de parties d'une Performance (Part Setup)

- Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.
- 2. Sélectionnez une Performance.
- 3. Appuyez sur [PART SELECT] pour l'allumer.
- 4. Appuyez sur [PARAM] pour l'allumer.
- Choisissez la partie dont vous voulez éditer les réglages avec [0]~[9].

Pour choisir les parties 11~16, maintenez [SHIFT] enfoncé et appuyez sur [1]~[6] (p. 45).

Vous pouvez éditer librement les paramètres Part Setup.

 Choisissez un paramètre avec PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] et réglez-en la valeur avec VALUE [-]/[+].

Vous pouvez modifier les paramètres suivants.

B

Pour savoir comment sauvegarder la Performance éditée, voyez "Sauvegarder une Performance" (p. 61).

### Paramètres de parties d'une Performance (Part Setup)

#### Level (niveau de la partie)

Règle le volume de chaque partie. Ce paramètre sert principalement à régler la balance de volume entre les parties.

**Valeur:** 0~127

#### Pan (position stéréo des parties)

Quand vous travaillez en stéréo, ce paramètre définit la position stéréo (Pan) de chaque partie. Plus vous augmentez la valeur L, plus le son se déplace vers le côté gauche de l'image stéréo. De même, plus vous augmentez la valeur R, plus le son se déplace vers le côté droit de l'image stéréo. Le réglage RND produit un effet spécial faisant voyager le son de façon aléatoire entre les canaux gauche et droit à chaque pression sur une touche.

**Valeur:** RND, L63–0–63R

#### Receive Ch (canal de réception)

En mode Performance, le RS-50 fonctionne comme un module de sons MIDI multitimbral à seize parties. Ce paramètre définit le canal de réception MIDI pour chaque partie.

**Valeur:** 1~16

Chaque partie d'une Performance est réglée sur les canaux suivants (sauf si vous les modifiez).

(PIANO)	Canal 1
(KBD & ORGAN)	Canal 2
(GUITAR)	Canal 3
(ORCH)	Canal 4
(WORLD)	Canal 5
(BRASS)	Canal 6
(VOCAL & PAD)	Canal 7
(SYNTH)	Canal 8
(BASS)	Canal 9
(RHYTHM & SFX)	Canal 10
	Canal 11
	Canal 12
	Canal 13
	Canal 14
	Canal 15
	Canal 16
	(KBD & ORGAN) (GUITAR) (ORCH) (WORLD) (BRASS) (VOCAL & PAD) (SYNTH) (BASS)

#### Receive Sw (commutateur de réception)

Normalement, ce paramètre reste sur "ON". Si vous voulez utiliser un module de sons externe pour reproduire une partie donnée, vous pouvez régler ce paramètre sur "OFF" afin de couper le générateur de sons interne pour la partie en question.

Valeur: OFF, ON



Le clavier du RS-50 ne joue pas les parties du générateur de sons interne dont le paramètre Receive Sw est réglé sur "OFF".

# Receive Prg Chg (commutateur de réception de changement de programme)

Détermine pour chaque partie si les messages MIDI de changement de programme sont reçus (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

# Receive Bank Sel (commutateur de réception de sélection de banque)

Détermine pour chaque partie si les messages MIDI de sélection de banque sont reçus (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

#### **Scale Tune**

PERFORM! Scale Tune? [ENT]

Vous pouvez choisir un réglage de gamme (Scale Tune) différent pour chaque partie. Appuyez sur [ENTER] pour afficher la page de réglages Scale Tune. Pour en savoir plus, voyez "Editer les réglages Scale Tune (SCALE TUNE)" (p. 60).

B

Pour savoir comment éditer le réglage Scale Tune du mode

Patch, voyez "Réglages de gamme d'un Patch (PATCH SCALE)" (p. 93).

#### **Part Patch Edit**

PERFORM! Patch Edit? [ENT]

Le Patch assigné à chaque partie est aussi éditable en mode Performance. Vous pouvez appuyer sur [ENTER], éditer les paramètres du Patch et le sauvegarder comme en mode Patch (p. 46).

Si vous décidez d'arrêter l'édition du Patch, appuyez sur [EXIT] pour retourner à la page affichée ci-dessus.



Les modes Patch et Performance partagent les mêmes Patches. Par conséquent, si vous sauvegardez un Patch dans un de ces modes, vous entendez la nouvelle version du Patch quand vous le choisissez dans l'autre mode. Tenez-en compte lors de la sauvegarde de Patches afin d'éviter des surprises telles que des changements intempestifs du son des Patches utilisés en mode Performance.

Imaginons qu'un même Patch est sélectionné à la fois en mode Patch et en mode Performance; vous le sauvegardez dans l'un de ces modes puis vous changez de mode: dans ce cas, le Patch sonne toujours selon les réglages antérieurs à la sauvegarde. En revanche, dès que vous sélectionnez à nouveau le Patch ou la Performance, le Patch sonne conformément aux réglages fraîchement sauvegardés.

# Editer les réglages Scale Tune (SCALE TUNE)

La fonction Scale Tune permet d'utiliser une série de tempéraments différents. Vous pouvez régler la hauteur de chacune des notes C~B par centièmes de demi-ton (cents).

Les réglages Scale Tune sont effectués indépendamment pour chaque partie.

#### B

Pour savoir comment éditer le réglage Scale Tune du mode Patch, voyez "Réglages de gamme d'un Patch (PATCH SCALE)" (p. 93).

- 1. Choisissez le paramètre Part Setup "Scale Tune" (p. 59)
- 2. Appuyez sur [ENTER].



- Choisissez "Type" ou "Tune" avec PAGE/CURSOR [ ◄ ]/
   ] et réglez-en la valeur avec VALUE [-]/[+].
- 4. Appuyez sur [EXIT] pour revenir à l'écran ci-dessus.

#### Type (type de gamme de partie)

Le paramètre "Type" permet de faire appel à divers réglages de gammes pour la fonction Scale Tune. Quand vous changez le "Type", tous les paramètres Scale Tune sont automatiquement modifiés

#### EQUAL (gamme tempérée):

Cette gamme divise une octave en 12 parties égales; elle est la gamme la plus utilisée par la musique occidentale.

#### JUST (maj) en Do (gamme juste (majeure)):

Avec cette gamme, les accords parfaits principaux ont un son plus pur qu'avec la gamme tempérée. Cependant, cet effet n'est obtenu que pour une seule tonalité: en cas de transposition, les accords deviendront ambigus.

#### JUST (min) en Do (gamme juste (mineure)):

Avec cette gamme, les accords parfaits principaux ont un son plus pur qu'avec la gamme tempérée. Cependant, cet effet n'est obtenu que pour une seule tonalité: en cas de transposition, les accords deviendront ambigus.

#### ARABIC (gamme arabe):

Avec cette gamme, Mi et Si sont un quart de ton plus bas tandis que Do#, Fa# et Sol# sont un quart de ton plus hauts que dans la gamme tempérée. Les intervalles entre Sol et Si, Do et Mi, Fa et Sol#, Sib et Do# ainsi que Mib et Fa# représentent des tierces naturelles et sont à mi-chemin entre une tierce majeure et une tierce mineure.

#### Tune C-B (réglage de gamme C~B des parties)

Permet d'effectuer des réglages de gamme pour chaque partie.

**Valeur:** -64~+63

# Editer les effets pour chaque partie de la Performance (Performance Part Effect)

- Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.
- 2. Sélectionnez une Performance.
- 3. Appuyez sur [PART SELECT] pour l'allumer.
- Choisissez la partie dont vous voulez éditer les réglages avec [0]~[9].

Pour choisir les parties 11~16, maintenez [SHIFT] enfoncé et appuyez sur [1]~[6] (p. 45).

5. Appuyez sur [EFFECTS] pour l'allumer.

Réglez les paramètres d'effets des parties de la Performance comme bon vous semble.

 Choisissez un paramètre avec PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ► ] et réglez-en la valeur avec VALUE [-]/[+].

Vous pouvez modifier les paramètres suivants.

B

Pour savoir comment sauvegarder la Performance éditée, voyez "Sauvegarder une Performance" (p. 61).

#### Master Effects Switch (commutateur d'effet)

Vous pouvez aussi régler ici le commutateur d'effet (Master Effect Switch). Pour en savoir plus, voyez "Activation et coupure des effets (MASTER EFFECT SWITCH)" (p. 67).

#### **MFX Switch**

Active/coupe le multi-effet pour chaque partie.

Valeur: BYPASS, ON

#### Chorus Send Lvl (niveau d'envoi au chorus)

Définit le niveau de chorus appliqué à chaque partie.

**Valeur:** 0~127

#### Reverb Send Lvl (niveau d'envoi à la réverb)

Définit le niveau de réverb appliqué à chaque partie.

**Valeur:** 0~127

# Mode Performance

# Sauvegarder une Performance

Pour sauvegarder une Performance que vous avez éditée, procédez comme suit.

#### 1. Appuyez sur [WRITE].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le numéro de la mémoire (U1–U8) où vous voulez sauvegarder la Performance utilisateur.





N'oubliez pas que si vous choisissez une mémoire contenant déjà une Performance utilisateur sauvegardée par vos soins, ses réglages sont écrasés et irrémédiablement perdus.

#### 2. Appuyez sur [ENTER].

Si vous avez édité des Patches pour certaines parties, le message suivant s'affiche.

Si vous n'avez édité aucun Patch de la Performance, la Performance utilisateur est déjà sauvegardée et l'écran affiche "COM-PLETED".

#### 3. Pour sauvegarder le Patch édité, appuyez sur [ENTER].

L'écran indique la partie pour laquelle le Patch édité est utilisé. Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le numéro de la mémoire (U001–U128) où vous voulez sauvegarder le Patch utilisateur.

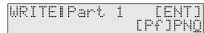
Si vous ne souhaitez pas sauvegarder le Patch utilisateur, appuyez sur [EXIT].



N'oubliez pas que si vous choisissez une mémoire contenant déjà un Patch utilisateur sauvegardé par vos soins, ses réglages sont écrasés et irrémédiablement perdus.

#### 4. Appuyez sur [ENTER].

5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour définir la catégorie du Patch utilisateur à sauvegarder.



B

Pour en savoir plus sur les catégories, voyez **"Catégories de Patch"** (p. 51).

#### 6. Appuyez à nouveau sur [ENTER] pour exécuter l'opération.

Quand le Patch est sauvegardé, l'écran affiche "COMPLETED". Si vous avez édité plusieurs Patches, les parties utilisant ces Patches s'affichent tour à tour.

Répétez les étapes 3~6.

7. Une fois que vous avez sauvegardé tous les Patches voulus, l'écran active la page affichée à l'étape 1.



#### 8. Appuyez sur [ENTER].

Quand la Performance utilisateur est sauvegardée, l'écran affiche "COMPLETED".

#### MEMO

Si vous ne souhaitez pas sauvegarder la Performance utilisateur, appuyez sur [EXIT].

Si vous ne changez pas le réglage "Name (nom de la Performance)" (p. 58), la Performance portera le même nom que l'originale éditée.

# Fonctions pratiques d'édition de Performance (Performance Utility)

Performance Utility propose une série de fonctions (comme la copie ou l'initialisation de Performance) qui vous serviront pour l'édition de vos Performances.

### Copier des réglages de partie ou d'effets (PERFORM PRM COPY)

Cette opération copie les réglages d'une Performance donnée vers la Performance actuelle. Cette opération améliore l'efficacité de vos éditions. Vous pouvez copier les quatre paramètres suivants. En outre, vous pouvez copier les paramètres d'effets d'un Patch.

• **PART:** Copie les réglages effectués pour chaque partie (p. 58).

MFX: Copie les réglages de multi-effet.
 CHORUS: Copie les réglages de chorus.
 REVERB: Copie les réglages de réverbération.

# Copier les réglages effectués pour chaque partie d'une Performance

 Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.

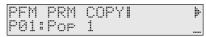
Choisissez la Performance de destination pour la copie.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 3. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "1:PERFORM PRM COPY".
- 4. Appuyez sur [ENTER].
- 5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "PART".



6. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir la Performance source de la copie.



#### 7. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir la partie source de la copie.

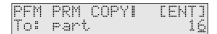


#### MEMO

Vous pouvez aussi choisir la partie en appuyant sur [0]~[9] ou en maintenant [SHIFT] enfoncé et en appuyant sur [1]~[6].

#### 8. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Choisissez la partie de destination de la copie avec VALUE [-]/ [+].



#### MEMO

Vous pouvez aussi choisir la partie en appuyant sur  $[0]\sim[9]$  ou en maintenant [SHIFT] enfoncé et en appuyant sur  $[1]\sim[6]$ .

#### 9. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages effectués pour chaque partie de la Performance sont copiés vers la Performance actuellement choisie.

Une fois la copie terminée, le message "COMPLETED" s'affiche.

#### Copier les réglages d'effets

1. Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.

Choisissez la Performance de destination pour la copie.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- Utilisez PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "1:PERFORM PRM COPY".
- 4. Appuyez sur [ENTER].
- Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "MFX", "CHORUS" ou "REVERB".



#### 6. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir les réglages d'effets à copier: "PATCH" (réglages du Patch) ou "PERFORM (Performance)".



#### 7. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

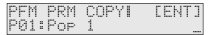
#### Pour copier les réglages d'effets du Patch ("PATCH")

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le Patch dont vous voulez copier les réglages d'effets.



# Pour copier les réglages d'effets "PERFORM (Performance)"

Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir la Performance dont vous voulez copier les réglages d'effets.



#### 8. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages d'effets sont copiés vers la Performance actuellement choisie.

Une fois la copie terminée, le message "COMPLETED" s'affiche.

#### MEMO

Quand vous copiez les réglages de multi-effet, ceux-ci sont collés dans les paramètres d'effets de la Performance, quel que soit le réglage MFX Source(p. 58). Par conséquent, si MFX Source est réglé sur "PART" pour la source et/ou la destination de la copie, il se pourrait que la copie ne produise aucun changement audible. Si le paramètre MFX Source de la Performance actuelle est réglé sur "PART", choisissez le réglage "PERFORM". En outre, si le paramètre MFX Source de la source de copie est réglé sur "PART", vous devez choisir le réglage "PATCH" à l'étape 6 ci-dessus et sélectionner le Patch assigné à la partie en question à l'étape 7 afin de copier les réglages d'effets du Patch.

### Initialiser les paramètres d'une Performance (PERFORM INIT)

Cette opération initialise les réglages de Performance. Vu qu'elle initialise tous les paramètres de Performance, cette fonc-

tion vient à point pour créer une Performance de A à Z.

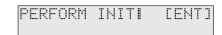
#### **μ**Ου

L'opération Initialize porte uniquement sur la Performance actuellement choisie. Elle n'affecte aucune autre Performance sauvegardée dans la mémoire utilisateur. Pour rétablir les réglages d'usine de tous les paramètres, faites appel à la fonction Factory Reset (p. 18).

 Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.

Sélectionnez la Performance à initialiser.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 3. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "2:PERFORM INIT".
- 4. Appuyez sur [ENTER].



5. Appuyez à nouveau sur [ENTER] pour exécuter l'opération.

Quand l'initialisation est terminée, "COMPLETED" s'affiche. La procédure est terminée.

# Mode Performanc

### Transmettre les réglages de Performance via la prise MIDI OUT (XFER to MIDI)

Vous pouvez transmettre les réglages de la Performance actuelle ou d'une Performance utilisateur via la prise MIDI OUT. Cela vous permet de sauvegarder vos réglages de Performance sur un séquenceur externe. Le choix de "DUMP ALL" au menu permet d'archiver toutes les données stockées dans la zone utilisateur sur un séquenceur externe

 Appuyez sur [PERFORM] pour l'allumer et passer en mode Performance.

Sélectionnez la Performance à transmettre.

- 2. Appuyez sur [UTILITY].
- 4. Appuyez sur [ENTER].

### Transmettre les réglages de la Performance actuellement choisie

Cette opération permet de transmettre les réglages de la Performance actuelle (éditée et non sauvegardée).

5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "CUR PERFORM".



6. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages de la Performance choisie sont transmis via la prise MIDI OUT.

Une fois le transfert terminé, "COMPLETED" s'affiche.

### Transmettre les réglages d'une Performance utilisateur

5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "USER PERFORM".



6. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Définissez la plage de Performances dont vous voulez transmettre les réglages.

Utilisez VALUE [-]/[+] pour spécifier la première Performance de la série à transmettre.



7. Appuyez sur PAGE/CURSOR [ ▶ ].

Utilisez VALUE [-]/[+] pour spécifier la dernière Performance de la série à transmettre.



#### 8. Appuyez sur [ENTER].

Les réglages des Performances dans la plage définie sont transmis via la prise MIDI OUT.

Une fois le transfert terminé, l'écran affiche "COMPLETED".

# Transmettre toutes les données de la mémoire utilisateur

5. Utilisez VALUE [-]/[+] pour sélectionner "DUMP ALL".



6. Appuyez sur [ENTER].

Toutes les données stockées dans la zone utilisateur sont transmises via la prise MIDI OUT.

Une fois le transfert terminé, l'écran affiche "COMPLETED".

### Rétablir les réglages d'usine (FACTORY RESET)

Les fonctions Performance Utility proposent aussi une opération FACTORY RESET.

Pour en savoir plus sur la fonction FACTORY RESET, voyez "Retour aux réglages d'usine (Factory Reset)" (p. 18).

# Utiliser la fonction Phrase/Arpeggio

Le RS-50 propose des modèles d'arpège exploitant des phrases adaptées à chaque catégorie d'instrument. Certains modèles d'arpège sont des **modèles de phrase** qui permettent de produire des arpèges d'un seul doigt, sans devoir maintenir un accord.

13

"Jouer des arpèges (Phrase/Arpeggio)" (p. 25)

1. Appuyez sur [PHRASE/ARPEGGIO] pour l'allumer.



2. Choisissez le modèle d'arpège que vous voulez utiliser.

Jouez un accord sur le clavier. L'instrument joue un arpège basé sur les notes de votre accord. Choisissez un modèle ou un style qui vous plaît.

#### MEMO

Si vous avez choisi un modèle de phrase, enfoncez une seule touche. Si vous jouez un accord, la phrase est basée sur la dernière touche enfoncée.



 Pour arrêter le jeu de l'arpège, appuyez à nouveau sur [PHRASE/ARPEGGIO] de sorte qu'il s'éteigne.

# Créer votre propre modèle d'arpège (User Template)

Vous pouvez aussi créer un modèle d'arpège personnel en éditant les paramètres de l'un des modèles préprogrammés. S'il vous plaît, sauvegardez votre modèle personnel dans l'une des huit mémoires de **modèle utilisateur**.

1. Appuyez sur [PHRASE/ARPEGGIO] pour l'allumer.



 Appuyez sur [0]~[9] et choisissez un modèle produisant des arpèges proches de ce que vous recherchez.

Le bouton [0] choisit le modèle utilisateur que vous avez créé. Vous pouvez ensuite choisir d'autres modèles utilisateur avec VALUE [-]/[+].

3. Appuyez sur [PARAM] pour l'allumer.

Vous pouvez alors éditer les paramètres d'arpège.

PHRASE/ARP| Style: Pno&EpBackn9

4. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour déplacer le curseur et entrez la valeur avec VALUE [-]/[+].

Pour en savoir plus sur les types et valeurs des paramètres, voyez la section "Liste des paramètres des modèles utilisateur" (p. 64) ci-dessous.

 Quand l'édition des paramètres est terminée, appuyez sur [WRITE].

Servez-vous de VALUE [-]/[+] pour choisir la mémoire (User-Template 1~8) où sauvegarder le modèle utilisateur.





N'oubliez pas que si vous choisissez une mémoire contenant déjà un modèle utilisateur sauvegardé par vos soins, ses réglages sont écrasés et irrémédiablement perdus.

#### 6. Appuyez sur [ENTER].

Quand le modèle utilisateur est sauvegardé, l'écran affiche "COM-PLETED".

#### MEMO

Si vous ne souhaitez pas sauvegarder le modèle utilisateur, appuyez sur [EXIT].

A présent, quand vous utilisez l'arpégiateur, vous pouvez appuyer sur [0] pour choisir le modèle utilisateur que vous venez de sauvegarder.

# Liste des paramètres des modèles utilisateur

#### Style (style d'arpège)

Détermine le mode de jeu de base de l'arpège.

B

Pour en savoir plus sur les différents paramètres, voyez "**Liste** des styles d'arpèges" (p. 124).

#### Variation (variation d'arpège)

L'arpégiateur propose plusieurs variations (motifs de jeu) pour chaque style d'arpège. Ce paramètre permet de choisir le numéro de variation. Le nombre de variations change selon le style d'arpège.

#### Motif (séquence des notes de l'arpège)

Détermine la séquence des notes au sein de l'arpège.

Valeur

**UP:** Les notes jouées sont produites en allant du grave à

'aigu.

**DOWN:** Les notes jouées sont produites en allant de l'aigu au

grave.

**UP&DOWN:** Les notes jouées sont produites en allant du grave à

l'aigu puis de l'aigu au grave.

RANDOM: Les notes jouées sont produites selon un ordre aléa-

toire.

**NOTE-ORDER:**Les notes jouées sont produites selon l'ordre dans

lequel vous les avez jouées. En jouant les notes dans le bon ordre, vous pouvez produire des lignes mélodiques. Vous pouvez entrer jusqu'à 128 notes.

**GLISSANDO:** Chaque pas chromatique entre la note la plus grave

et la note la plus aiguë est produit successivement et est répété vers le haut et vers le bas. Jouez uniquement la note la plus grave et la note la plus aiguë.

CHORD: Toutes les notes jouées sont produites simultané-

nent.

**AUTO1:** Le timing de production des notes est défini automa-

tiquement et commence par la note la plus grave

jouée.

### **Utiliser la fonction Phrase/Arpeggio**

**AUTO2:** Le timing de production des notes est défini automa-

tiquement et commence par la note la plus aiguë

jouée.

**PHRASE:** Une pression sur une seule touche produit une

phrase basée sur la hauteur de la note jouée. Si vous enfoncez plusieurs touches, la touche actionnée en

dernier lieu est prise en considération.

#### MEMO

Pour un modèle de phrase, ce paramètre est réglé sur "PHRASE".

#### Accent Rate (accentuation de l'arpège)

Modifie l'intensité des accents et la longueur des notes pour moduler le "groove" de l'arpège. Un réglage "100%" produit un groove extrêmement prononcé.

**Valeur:** 0~100%

#### Shuf Rate (degré de shuffle de l'arpège)

Ce réglage permet de modifier le timing des notes pour créer des rythmes syncopés.

Avec un réglage "50%", les notes ont un espacement régulier. Plus vous augmentez la valeur, plus le rythme est syncopé.

**Valeur:** 0~100%



# Shuf Resolution (résolution du shuffle de l'arpège)

Un effet syncopé est obtenu en retardant les battements de nombre pair (battements 2, 4, 6, ...). Vous pouvez appliquer ce retard à des doubles croches ou à des croches.

#### Hold (commutateur de maintien d'arpèges)

Alterne entre le maintien (On) ou non (Off) des arpèges.

Valeur: OFF, ON

#### Kbd Velocity (dynamique du clavier)

Détermine le volume des notes que vous jouez.

Si la valeur de toucher de chaque note doit varier en fonction de la force exercée sur les touches, réglez ce paramètre sur "REAL". Si la valeur de toucher de chaque note doit être fixe, quelle que soit la force exercée sur les touches, réglez ce paramètre sur la valeur souhaitée (1~127).

Valeur: REAL, 1–127

### Octave Range (plage d'octave de l'arpège)

Détermine la plage de l'arpège en octaves. Si vous souhaitez que l'arpège utilise exclusivement les notes que vous jouez, réglez ce paramètre sur "0". Pour que l'arpège produise les notes que vous jouez ainsi que des notes plus hautes d'une octave, réglez ce paramètre sur "+1". Pour que l'arpège produise les notes que vous jouez ainsi que des notes plus basses d'une octave, réglez ce paramètre sur "-1".

**Valeur:** −3~+3

#### Key Trigger (déclenchement de l'arpège)

Réglez ce paramètre sur "ON" si vous souhaitez déclencher l'arpège en enfonçant une touche. Si vous comptez déclencher l'arpège en même temps que la fonction Rhythm Guide ou un séquenceur externe, réglez ce paramètre sur "OFF".

Valeur: OFF, ON

# **Utiliser la fonction Chord Memory**

B

"Jouer un accord d'un seul doigt (Multi-Chord Memory)" (p. 26)

1. Appuyez sur [CHORD MEMORY] pour l'allumer.



2. Choisissez le groupe d'accords voulu.

Quand vous jouez sur le clavier, vous obtenez un accord de la structure définie, conformément à la touche enfoncée. Choisissez le groupe d'accords voulu (p. 27).

3. Pour arrêter le jeu avec la fonction Chord Memory, appuyez sur le bouton [CHORD MEMORY] de sorte qu'il s'éteigne.

# Créer un groupe d'accords utilisateur (User Chord Set)

- 1. Appuyez sur [CHORD MEMORY] pour l'allumer.
- 2. Appuyez sur [PARAM] pour l'allumer.
- 3. Utilisez PAGE/CURSOR[ ◀ ] pour amener le curseur sur le nom de la touche.



**4.** Enfoncez une touche ou utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir la touche (C~B) dont vous voulez mémoriser l'accord.

 Appuyez sur PAGE/CURSOR[ ▶ ] pour déplacer le curseur à droite.

CHORD MEMIREC KBD-A : <u>X</u>XXXXXX

6. Enfoncez des touches pour entrer des accords.

L'écran indique le nombre de touches enfoncées.

Vous pouvez entrer 8 notes.

CHORD MEMIREC KBD-A: 000xxxxx

7. Relâchez toutes les touches.

Les accords sauvegardés précédemment sont effacés et les nouveaux accords sont sauvegardés.

- Répétez les étapes précédentes pour poursuivre l'entrée de données.
- Quand votre groupe d'accords est prêt, appuyez sur [WRITE].



10. Utilisez VALUE [-]/[+] pour choisir le numéro du groupe d'accords utilisateur.

Vous pouvez créer jusqu'à 8 groupes d'accords utilisateur.

11.Appuyez sur [ENTER].

Quand le groupe d'accords utilisateur est sauvegardé, l'écran affiche "COMPLETED".

# Ajouter des effets

Le RS-50 contient trois processeurs d'effets: multi-effet, Chorus et Reverb. Vous pouvez effectuer des réglages indépendants pour chaque processeur d'effets.

Vous disposez de 47 types de multi-effets, 8 types de chorus et 8 types de réverbérations. Vous pouvez appliquer un type de chacun de ces effets à un Patch ou une partie.

- Vous pouvez en outre sauvegarder les paramètres de réverb/chorus/multi-effet dans un Patch (kit de batterie) ou une Performance.
- En mode Patch, les effets sont appliqués conformément aux réglages de chaque Patch. Pour en savoir plus, voyez MFX Switch (p. 48), Chorus Send LvI (p. 48), Reverb Send LvI (p. 48) et la section intitulée Paramètres Patch Tone. Les effets ne sont pas audibles si le niveau d'envoi au chorus/à la réverb est trop faible ou si le paramètre MFX Switch est désactivé. Si les réglages d'effets que vous opérez ne produisent aucun résultat audible, vérifiez les réglages énumérés ci-dessus.
- En mode Performance, les effets sont appliqués selon les réglages de chaque Patch et de chaque partie. Pour en savoir plus, voyez MFX Switch (p. 60), Chorus Send LvI (p. 60), Reverb Send LvI (p. 60) et la section intitulée Paramètres Part Effect. Chaque effet est utilisé en commun par toutes les parties (Patches).
- Quand vous utilisez le multi-effet en mode Performance, vous appliquez en principe le MFX en vous servant des "réglages d'effets sauvegardés dans la Performance".
   Cependant, si nécessaire, vous pouvez régler le paramètre de Performance MFX Source (p. 58) de sorte que toutes les parties utilisent les "réglages d'effets sauvegardés pour un Patch affecté à une partie donnée". Quand vous éditez les réglages de multi-effet, servez-vous du paramètre MFX
   Source pour vérifier les réglages affectés par vos éditions.

# Activation et coupure des effets (MASTER EFFECT SWITCH)

Pour activer un processeur d'effets, (multi-effet, chorus, réverb), actionnez son commutateur.

Coupez les effets pour écouter le signal sec lors de la création d'un son, par exemple, ou pour utiliser un processeur d'effets externe. Le statut actif/coupé des effets concerne tout le RS-50 et fait donc partie des paramètres système. Ce réglage est sauvegardé à la mise hors tension.

A la sortie d'usine, les trois effets sont actifs (ON).

1. Appuyez sur [EFFECTS] pour l'allumer.

L'écran affiche le statut actif/coupé de chaque effet (multi-effet, chorus et réverb).



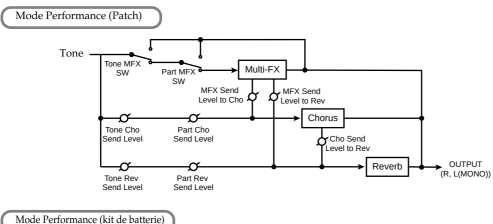
2. Utilisez le bouton PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour choisir le type d'effet et servez-vous des boutons VALUE [-]/[+] pour l'activer/le couper.

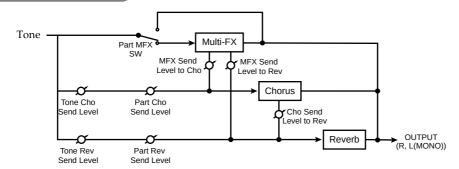
Quand vous jouez sur le clavier avec ces réglages, les effets dont le commutateur principal est actif sont appliqués à chaque partie. Quand le curseur est sur "Rev", vous pouvez modifier les paramètres d'effet en appuyant sur PAGE/CURSOR [ ▶ ]: l'écran affiche les paramètres d'effet choisis précédemment.

Pour en savoir plus, voyez "Régler les effets" (p. 69).

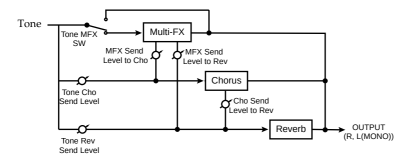
# Acheminement du signal d'effet

L'illustration ci-dessous montre l'acheminement des signaux d'effets.

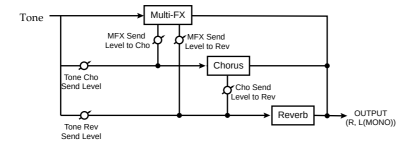




#### Mode Patch (Patch)



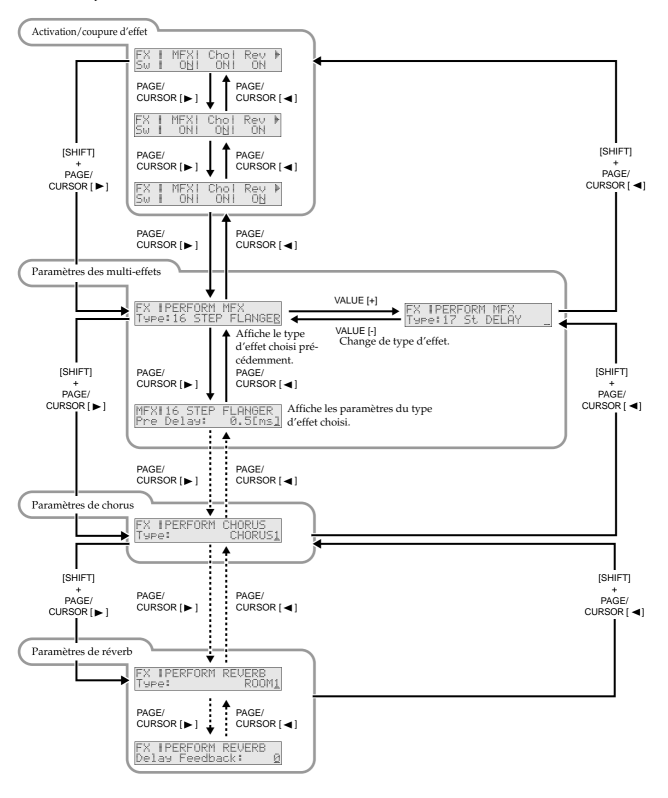
#### Mode Patch (kit de batterie)



# Régler les effets

### Choix des paramètres d'effet

La sélection des paramètres de multi-effet, de chorus ou de réverb se déroule comme illustré ci-dessous.



### Ajouter des effets

#### 1. Appuyez sur [EFFECTS] pour l'allumer.

L'état actif/coupé de chaque effet (multi-effet, chorus, réverbération) s'affiche.



 Quand le curseur se trouve sur "Rev", appuyez sur PAGE/ CURSOR [ ▶ ]: les paramètres d'effets s'affichent l'un après l'autre, en commençant par les paramètres de multi-effet (MFX).

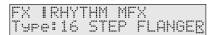
#### MEMO

Vous pouvez maintenir [SHIFT] enfoncé et appuyer sur PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour alterner entre les quatre groupes de paramètres: activation/coupure d'effet, multi-effet, chorus et réverb.

Exemple: pour un Patch



Exemple: pour un Patch rythmique



Exemple: pour une Performance



#### MEMO

Le contenu de l'écran change selon le type d'effet choisi.

Choisissez le paramètre à éditer avec PAGE/CURSOR [ ◄ ]/
 [ ▶ ] et modifiez sa valeur avec VALUE [-]/[+].

# Régler les paramètres de multi-effet

Vous disposez de 47 types de multi-effets. Choisissez le type (Type) voulu. Une fois le type spécifié, vous pouvez modifier la valeur de chacun de ses paramètres.

#### Type (type de multi-effet)

Vous avez le choix parmi les 47 types de multi-effets suivants. Vous trouverez en outre une description des paramètres pour chaque type de multi-effet aux pages suivantes.

#### Valeur:

00:	THROUGH	(p. 71)
01:	STEREO EQ	(p. 71)
02:	OVERDRIVE	(p. 71)
03:	DISTORTION	(p. 72)
04:	PHASER	(p. 72)
05:	SPECTRUM	(p. 72)
06:	ENHANCER	(p. 72)
07:	AUTO WAH	(p. 73)
08:	ROTARY	(p. 73)
09:	COMPRESSOR	(p. 73)

10:	LIMITER	(p. 74)
11:	HEXA-CHORUS	(p. 74)
12:	TREMOLO CHO	(p. 74)
13:	SPACE-D	(p. 75)
14:	St CHORUS	(p. 75)
15:	St FLANGER	(p. 75)
16:	STEP FLANGER	(p. 76)
17:	St DELAY	(p. 76)
18:	LONG DELAY	(p. 77)
19:	MOD DELAY	(p. 77)
20:	3 TAP DELAY	(p. 78)
21:	4 TAP DELAY	(p. 78)
22:	TM CTRL DLY	(p. 79)
23:	2V PCH SHIFT	(p. 79)
24:	FB PCH SHIFT	(p. 80)
25:	REVERB	(p. 80)
26:	GATED REVERB	(p. 81)
27:	OD>CHORUS	(p. 81)
28:	OD>FLANGER	(p. 81)
29:	OD>DELAY	(p. 82)
30:	DIST>CHORUS	(p. 82)
31:	DIST>FLANGER	(p. 82)
32:	DIST>DELAY	(p. 82)
33:	ENH>CHORUS	(p. 83)
34:	ENH>FLANGER	(p. 83)
35:	ENH>DELAY	(p. 83)
36:	CHORUS>DELAY	(p. 84)
37:	FLG>DELAY	(p. 84)
38:	CHO>FLANGER	(p. 85)
39:	CHORUS/DELAY	(p. 85)
40:	FLG/DELAY	(p. 85)
41:	CHO/FLANGER	(p. 85)
42:	LOFI	(p. 85)
43:	SLICER	(p. 86)
44:	TREMOLO	(p. 86)
45:	AUTO PAN	(p. 86)
46:	TUMBLING DLY	(p. 87)
47:	FBK RIPPER	(p. 87)

\* Les valeurs des paramètres comportant le symbole "#" peuvent être modifiées en temps réel avec le levier Modulation, les commandes, une pédale ou le D Beam. Pour en savoir plus, voyez p. 35 ou p. 91.

# Effets

#### Send Lvl to Cho (niveau d'envoi du multi-effet au chorus)

Détermine le niveau du signal de multi-effet envoyé au chorus. Des valeurs élevées augmentent le niveau de signal transmis.

**Valeur:** 0~127

#### Send Lvl to Rev (niveau d'envoi du multi-effet à la réverb)

Détermine le niveau du signal de multi-effet envoyé à la réverb. Des valeurs élevées augmentent le niveau de signal transmis.

**Valeur:** 0~127

#### Ctrl 1, 2 (pilotage 1, 2 du multi-effet)

Certains paramètres de multi-effet du RS-50 peuvent être assignés au levier Modulation, aux commandes, à une pédale ou au D Beam. Dans la description des **paramètres de multi-effet**, les paramètres assignables sont indiqués par le symbole "#". (Les paramètres indiqués par "#1" ou "#2" peuvent être pilotés simultanément avec la fonction de jeu portant le même numéro.) Vous êtes libre d'échanger ces assignations ou de ne pas vous en servir. Pour en savoir plus, voyez p. 35, p. 91.

#### Valeur

**OFF:** Le pilotage de multi-effet n'est pas actif.

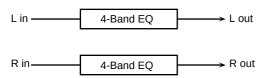
**Eléments indiqués par le symbole "#":** Vous pouvez assigner ces paramètres au pilotage "Ctrl1" ou "Ctrl2". Les paramètres varient selon le type de multi-effet.

#### 00: THROUGH

Les effets ne sont pas appliqués. Choisissez ce réglage pour créer des Patches ou des kits de batterie n'utilisant pas le multi-effet.

## 01: STEREO EQ (égaliseur stéréo)

Egaliseur stéréo à 4 bandes (grave, médium x2, aigu).

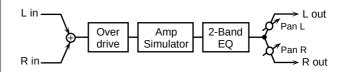


Paramètre	Valeur	Description
Low Freq	200, 400 [Hz]	Sélectionne la fréquence des gra-
		ves.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Freq	2000, 4000, 8000	Sélectionne la fréquence des
	[Hz]	aigus.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Mid1 Freq	200-8000 [Hz]	Règle la fréquence centrale du
		médium 1.
Mid1 Q	0.5, 1.0, 2.0, 4.0,	Ce paramètre règle la largeur de
	8.0	la zone aux alentours de la fré-
		quence centrale du médium 1 af-
		fectée par le réglage Gain.
		Plus la valeur Q est élevée, plus
		la zone affectée rétrécit.
Mid1 Gain	-15- +15 [dB]	Règle le volume de la zone affec-
		tée par les réglages Mid 1 Freq et
		Q.

Paramètre	Valeur	Description
Mid2 Freq	200-8000 [Hz]	Règle la fréquence centrale du médium 2.
Mid2 Q	0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 8.0	Ce paramètre règle la largeur de la zone aux alentours de la fré- quence centrale du médium 2 af- fectée par le réglage Gain. Plus la valeur Q est élevée, plus la zone affectée rétrécit.
Mid2 Gain	-15- +15 [dB]	Règle le volume de la zone affec- tée par les réglages Mid 2 Freq et Q.
Level #	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### **02: OVERDRIVE**

Cet effet crée une légère distorsion semblable à celle produite par des amplis à lampes.

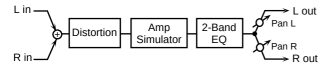


Paramètre	Valeur	Description
Drive #	0–127	Règle le niveau de distorsion. Le volume change en même
		temps que le niveau de distorsion.
Pan #	L64-63R	Définit la position stéréo du signal de sortie.
		"L64" correspond à l'extrême gauche, "0" au centre et "63R" à l'extrême droite.
Amp Type	SMALL, BUILT-IN, 2-	Définit le type d'ampli de guitare.
	STACK, 3- STACK	SMALL: petit ampli BUILT-IN: ampli intégré (com-
		bo) 2-STACK: ampli intégré (combo)
		3-STACK: tour d'ampli à 3 enceintes
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

## Ajouter des effets

### **03: DISTORTION**

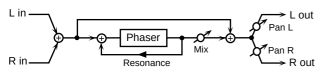
Cet effet produit une distorsion plus intense qu'Overdrive.



Paramètre	Valeur	Description
Drive #	0–127	Règle le niveau de distorsion.
		Le volume change en même
		temps que le niveau de distor-
		sion.
Pan #	L64-63R	Définit la position stéréo du si-
		gnal de sortie.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Amp Type	SMALL,	Définit le type d'ampli de guita-
	BUILT-IN, 2-	re.
	STACK, 3-	SMALL: petit ampli
	STACK	BUILT-IN: ampli intégré (com-
		bo)
		2-STACK: ampli intégré (com-
		bo)
		3-STACK: tour d'ampli à 3 en-
		ceintes
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 04: PHASER

Un phaser ajoute un son déphasé par rapport au son original et produit une modulation ondulante créant une impression d'espace et de profondeur.

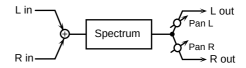


Paramètre	Valeur	Description
Manual #	100-8000 [Hz]	Détermine la fréquence autour
		de laquelle le son est modulé.
Rate #	0.05-10.00 [Hz]	Définit la fréquence (période) de
		modulation.
Depth	0–127	Définit l'intensité de la modula-
		tion.
Resonance	0–127	Règle le niveau de réinjection du
		Phaser.
Mix	0–127	Définit le mélange du son de
		Phaser avec le signal original
		sous forme de rapport.
Pan	L64-63R	Définit la position stéréo du si-
		gnal de sortie.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### **05: SPECTRUM**

Ce type de filtre modifie le timbre en accentuant ou en atténuant le niveau de fréquences spécifiques.

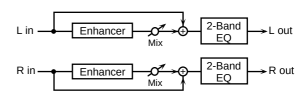
Cet effet ressemble à un égaliseur mais dispose de 8 bandes de fréquence préprogrammées à des endroits particulièrement efficaces pour modifier les caractéristiques du son.



Paramètre	Valeur	Description
Band 1	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 250 Hz.
Band 2	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 500 Hz.
Band 3	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 1000 Hz.
Band 4	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 1250 Hz.
Band 5	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 2000 Hz.
Band 6	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 3150 Hz.
Band 7	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 4000 Hz.
Band 8	-15- +15 [dB]	Règle le niveau de 8000 Hz.
Q	0.5, 1.0, 2.0, 4.0,	Ajuste simultanément la largeur
	8.0	affectée pour toutes les bandes
		de fréquence.
Pan #	L64-63R	Définit la position stéréo du si-
		gnal de sortie. "L64" correspond
		à l'extrême gauche, "0" au cen-
		tre et "63R" à l'extrême droite.
Level #	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### **06: ENHANCER**

L'Enhancer contrôle la structure des harmoniques des hautes fréquences, rendant le son plus pétillant et serré.



Paramètre	Valeur	Description
Sens #	0–127	Règle la sensibilité de l'enhan-
		cer.
Mix#	0–127	Définit le mélange des harmoni-
		ques produites par l'enhancer
		avec le signal original sous for-
		me de rapport.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 07: AUTO WAH

L'effet Auto Wah module un filtre pour créer des changements cycliques du timbre.

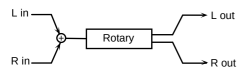


Paramètre	Valeur	Description
Filter Type	LPF, BPF	Sélectionne le type de filtre.
		LPF: L'effet Wah est appliqué à
		une large bande de fréquences.
		BPF: L'effet Wah est appliqué à
		une bande de fréquences res-
		treinte.
Rate #	0.05-10.00 [Hz]	Définit la fréquence de modula-
		tion.
Depth	0–127	Détermine l'intensité de modu-
_		lation.
Sens	0–127	Détermine la sensibilité du filtre.
Manual #	0–127	Règle la fréquence centrale à la-
		quelle l'effet est appliqué.
Peak	0–127	Règle l'intensité de l'effet Wah
		autour de la fréquence centrale.
		Des valeurs basses produisent
		un effet appliqué sur une large
		zone autour de la fréquence cen-
		trale. Des valeurs élevées pro-
		duisent un effet appliqué sur
		une zone plus étroite.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### **08: ROTARY**

L'effet Rotary simule le son de haut-parleurs rotatifs souvent utilisés avec des orgues électriques.

Comme vous pouvez régler séparément le mouvement des rotors de l'aigu et du grave, les caractéristiques propres à ces haut-parleurs peuvent être simulées de manière authentique. Effet idéal pour les Patches d'orgue électrique.



Paramètre	Valeur	Description
High Slow	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse lente (SLOW) du
		rotor de l'aigu.
Low Slow	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse lente (SLOW) du
		rotor du grave.
High Fast	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse rapide (FAST)
		du rotor de l'aigu.
Low Fast	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse rapide (FAST)
		du rotor du grave.

Paramètre	Valeur	Description
Speed #	SLOW, FAST	Change simultanément la vites-
		se de rotation des rotors du gra-
		ve et de l'aigu.
		SLOW: Ralentit la rotation jus-
		qu'à la vitesse définie (valeurs
		Low Slow/Hi Slow).
		FAST: Accélère la rotation jus-
		qu'à la vitesse définie (valeurs
		Low Fast/Hi Fast).
		* Pour changer la vitesse de rota-
		tion avec un commutateur au
		pied, sélectionnez MFX
		PARAMETER1 avec Pedal Con-
		trol Assign (p. 92).
High Accel	0–15	Détermine le temps qu'il faut au
		rotor de l'aigu pour atteindre la
		nouvelle vitesse lorsque vous al-
		ternez entre les vitesses lente et
		rapide.
		Plus la valeur est petite, plus la
		transition est lente.
Low Accel	0–15	Détermine le temps qu'il faut au
		rotor du grave pour atteindre la
		nouvelle vitesse lorsque vous al-
		ternez entre les vitesses lente et
		rapide.
		Plus la valeur est petite, plus la
		transition est lente.
High Level	0–127	Règle le volume du rotor de
		l'aigu.
Low Level	0–127	Règle le volume du rotor du gra-
		ve.
Separation	0–127	Règle la dispersion du son.
Level #	0–127	Règle le niveau de sortie.
		0

#### **09: COMPRESSOR**

Le compresseur atténue les crêtes de signal, accentue les bas niveaux et aplanit les fluctuations du volume global.



Paramètre	Valeur	Description
Sustain	0–127	Détermine le temps qu'il faut
		aux signaux de bas niveau pour
		atteindre le volume spécifié.
Attack	0–127	Règle le temps d'attaque du si-
		gnal d'entrée.
Pan #	L64-63R	Définit la position stéréo du si-
		gnal de sortie.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Post Gain	0, +6, +12, +18	Détermine le niveau de sortie.
	[dB]	
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Level #	0–127	Règle le niveau de sortie.

## Ajouter des effets

#### 10: LIMITER

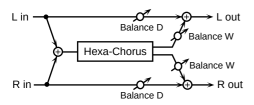
Le limiteur comprime des signaux au-delà du niveau spécifié afin d'éviter toute distorsion.



Paramètre	Valeur	Description
Threshold	0–127	Détermine le niveau à partir du-
		quel la compression commence.
Release	0–127	Détermine le temps de maintien
		de la compression après que le
		niveau du signal soit retombé
		sous le seuil (Threshold).
Ratio	1.5:1, 2:1, 4:1,	Règle le taux de compression.
	100:1	
Pan #	L64-63R	Définit la position stéréo du si-
		gnal de sortie. "L64" correspond
		à l'extrême gauche, "0" au cen-
		tre et "63R" à l'extrême droite.
Post Gain	0, +6, +12, +18	Détermine le niveau de sortie.
	[dB]	
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Level#	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 11: HEXA-CHORUS

Hexa-chorus utilise un chorus à 6 phases (six couches de son avec chorus) rendant le son plus riche et plus "large".

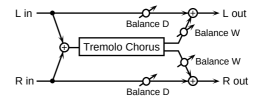


Paramètre	Valeur	Description
Pre Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du chorus.
Rate #	0.05-10.00 [Hz]	Définit la vitesse de modulation.
Depth	0-127	Définit l'intensité de la modula-
		tion.
Pre Delay Dev	0-20	Définit la différence de retard
		(Pre Delay) des couches de cho-
		rus.
		Pre Delay règle le retard entre le
		signal entrant et le début du si-
		gnal d'effet.
Depth Dev	-20- +20	Définit la différence d'intensité
		de modulation des couches de
		chorus.
Pan Dev	0–20	Se charge de la distribution des
		différentes couches de chorus
		dans l'image stéréo.
		Le réglage 0 place toutes les li-
		gnes de chorus au milieu. Le ré-
		glage 20 place les lignes de
		chorus à intervalles de 60 degrés
		à partir du centre de l'image.

Paramètre	Valeur	Description
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de chorus.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de chorus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 12: TREMOLO CHO (Tremolo Chorus)

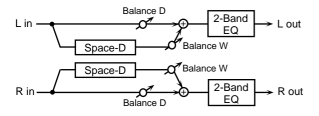
Tremolo Chorus est un chorus avec du trémolo (modulation cyclique du volume).



	1	
Paramètre	Valeur	Description
Pre Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du chorus.
Cho Rate	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Depth	0–127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet chorus.
Treml Rate #	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet trémolo.
Treml	0-127	Règle la largeur stéréo de l'effet
Separation		trémolo.
Phase	0-180 [deg]	Règle la largeur stéréo de l'effet
		trémolo.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de l'effet Tre-
		molo Chorus.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement
		le signal de l'effet Tremolo Cho-
		rus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 13: SPACE-D

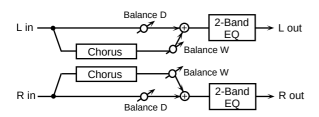
Space-D est un chorus multiple appliquant une modulation à deux phases en stéréo. Comme la modulation se remarque à peine, le chorus paraît très transparent (un parfait "faiseur de stéréo").



Paramètre	Valeur	Description
Pre Delay	0.0–100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du signal d'ef-
		fet.
Rate #	0.05-10.00 [Hz]	Définit la vitesse de modulation.
Depth	0–127	Définit l'intensité de la modula-
		tion.
Phase	0-180 [deg]	Règle la diffusion du son.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de chorus.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de chorus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 14: St CHORUS (chorus stéréo)

Chorus stéréo. Un filtre permet d'ajuster le timbre de l'effet.

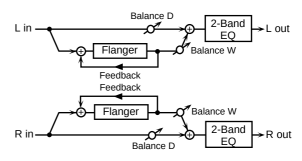


Paramètre	Valeur	Description
Filter Type	OFF, LPF, HPF	Sélectionne le type de filtre.
		OFF: Pas de filtre.
		LPF: Coupe les fréquences au-
		dessus de la fréquence de cou-
		pure.
		HPF: Coupe les fréquences en
		dessous de la fréquence de cou-
		pure.
Cutoff Freq	200-8000 [Hz]	Règle la fréquence de base du
		filtre.
Pre Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du signal d'ef-
		fet.
Rate #	0.05-10.00 [Hz]	Définit la vitesse de modulation.
Depth	0-127	Définit l'intensité de la modula-
		tion.
Phase	0-180 [deg]	Règle la diffusion du son.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.

Paramètre	Valeur	Description
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de chorus.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de chorus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 15: St FLANGER (flanger stéréo)

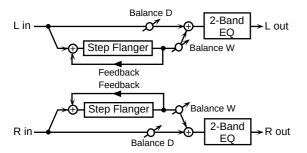
Flanger stéréo. Il produit une résonance métallique qui monte et qui descend comme un avion décollant ou atterrissant. Un filtre permet d'ajuster le timbre du flanger.



Paramètre	Valeur	Description
Filter Type	OFF, LPF, HPF	Sélectionne le type de filtre.
		OFF: Pas de filtre.
		LPF: Coupe les fréquences au-
		dessus de la fréquence de cou-
		pure.
		HPF: Coupe les fréquences en
		dessous de la fréquence de cou-
		pure.
Cutoff Freq	200–8000 [Hz]	Règle la fréquence de base du
		filtre.
Pre Delay	0.0–100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du flanger.
Rate #	0.05-10.00 [Hz]	Définit la vitesse de modulation.
Depth	0–127	Définit l'intensité de la modula-
		tion.
Phase	0–180 [deg]	Règle la diffusion du son.
Feedback #	-98- +98 [%]	Règle le niveau (%) de signal
		d'effet réinjecté dans l'effet. Des
		valeurs positives (+) réinjectent
		un signal en phase et des valeurs
		négatives (–) réinjectent un si-
		gnal de phase inverse.
Low Gain	-15– +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de flanger.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de flanger.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### **16: STEP FLANGER**

Step Flanger est un effet où les paliers de changement de hauteur du flanger sont clairement audibles.

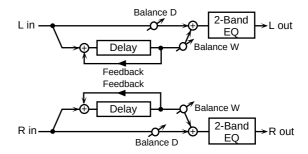


Paramètre	Valeur	Description
Pre Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du flanger.
Rate	0.05-10.00 [Hz]	Définit la vitesse de modulation.
Depth	0-127	Définit l'intensité de la modula-
		tion.
Feedback #	-98- +98 [%]	Règle le niveau (%) du signal de
		flanger réinjecté dans l'effet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
Step Rate #	0.1–20.0 [Hz],	Règle la vitesse (période) du
	note *2	changement de hauteur.
Phase	0–180 [deg]	Règle la diffusion du son.
Balance	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de flanger.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de chorus.
Reset	OFF, ON	Ce réglage détermine si la pério-
		de du motif est initialisée (ON)
		ou non (OFF) quand des sons
		sont produits.
		Quand la fonction Rhythm Gui-
		de est en cours de reproduction,
		la période du motif n'est pas ini-
		tialisée, même si ce paramètre
		est réglé sur ON.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

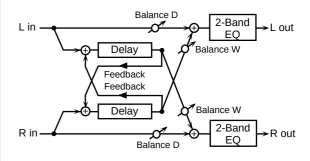
#### 17: St DELAY (delay stéréo)

Delay stéréo.

Lorsque Feedback Mode = NORMAL:



#### Lorsque Feedback Mode = CROSS:

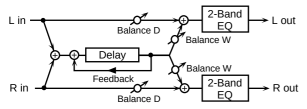


Paramètre	Valeur	Description
Feedback Mode	NORMAL, CROSS	Détermine la façon dont le signal d'effet est réinjecté dans l'effet delay.  NORMAL: Le signal de delay du canal gauche est réinjecté dans le canal gauche et le signal de delay du canal droit.  CROSS: Le signal de delay du canal gauche est réinjecté dans le canal droit.  canal droit et le signal de delay du canal gauche est réinjecté dans le canal droit et le signal de delay du canal droit et le signal de delay du canal droit dans le canal gauche.
Delay Left	0–420 [ms], note *1	Règle le retard entre le signal en- trant et la première répétition du canal gauche.
Delay Right	0–420 [ms], note *1	Règle le retard entre le signal en- trant et la première répétition du canal droit.
Phase Left	NORMAL, INVERT	Règle la phase du signal de de- lay gauche. NORMAL: La phase ne change pas. INVERT: La phase est inversée.
Phase Right	NORMAL, INVERT	Règle la phase du signal de de- lay droit. NORMAL: La phase ne change pas. INVERT: La phase est inversée.
Feedback #	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si- gnal de delay réinjecté dans l'ef- fet. Des valeurs négatives (–) inversent la phase.

Paramètre	Valeur	Description
HF Damp	200-8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal réinjecté dans
		l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aiguës du signal
		réinjecté, réglez ce paramètre
		sur BYPASS.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de delay.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 18: LONG DELAY

Choisissez cet effet si vous souhaitez un delay plus long que celui de l'effet 17: St DELAY.

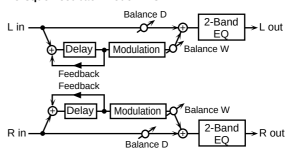


Paramètre	Valeur	Description
Delay	0-840 [ms], note	Règle le retard entre le signal en-
	*1	trant et le début de la première
		répétition.
Feedback #	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de delay réinjecté dans l'ef- fet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
HF Damp	200-8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal réinjecté dans
		l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aiguës du signal
		réinjecté, réglez ce paramètre
		sur BYPASS.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de delay.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

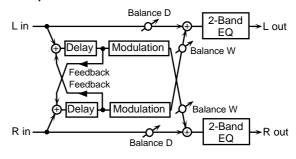
#### 19: MOD DELAY (Modulation Delay)

Cet effet ajoute de la modulation au son retardé et produit un effet semblable à un Flanger.

#### Lorsque Feedback Mode = NORMAL:



#### Lorsque Feedback Mode = CROSS:



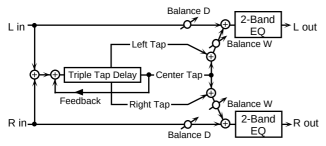
Paramètre	Valeur	Description
Feedback Mode	NORMAL,	Détermine la façon dont le si-
	CROSS	gnal d'effet est réinjecté dans
		l'effet delay.
		NORMAL: Le signal de delay
		du canal gauche est réinjecté
		dans le canal gauche et le signal
		de delay du canal droit dans le canal droit.
		CROSS: Le signal de delay du
		canal gauche est réinjecté dans le
		canal droit et le signal de delay
		du canal droit dans le canal gau-
		che.
Delay Left	0-370 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et la première répétition du
		canal gauche.
Delay Right	0–370 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et la première répétition du
		canal droit.
Feedback	-98– +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de delay réinjecté dans l'ef- fet.
		Des valeurs négatives (-) inver-
		sent la phase.
HF Damp	200-8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal réinjecté dans
		l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aiguës du signal
		réinjecté, réglez ce paramètre
		sur BYPASS.
Rate #	0.05–10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation.
Depth	0–127	Détermine l'intensité de modu-
		lation.
Phase	0–180 [deg]	Règle la diffusion du son.

## Ajouter des effets

Paramètre	Valeur	Description
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de l'effet Mod
		Delay.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement
		le signal de l'effet Mod Delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 20: 3 TAP DELAY (Triple Tap Delay)

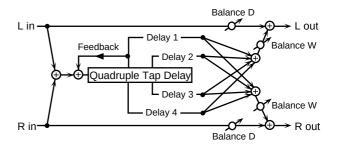
Le Triple Tap Delay produit trois sons retardés; centre, gauche, droite.



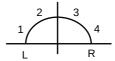
Paramètre	Valeur	Description
Delay Left	0-840 [ms],	Règle le retard entre le signal en-
	note *1	trant et le son retardé de gauche.
Delay Right	0-840 [ms],	Règle le retard entre le signal en-
	note *1	trant et le son retardé de droite.
Delay Center	0-840 [ms],	Règle le retard entre le signal en-
	note *1	trant et le son retardé du centre.
Feedback #	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de delay réinjecté dans l'effet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
HF Damp	200-8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal réinjecté dans
		l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aiguës du signal
		réinjecté, réglez ce paramètre
	2.125	sur BYPASS.
Left Level	0–127	Détermine le niveau du son gau-
	2.125	che retardé.
Right Level	0–127	Détermine le niveau du son
	0.405	droite retardé.
Center Level	0–127	Détermine le niveau du son cen-
	45 45 101	tral retardé.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de delay.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

# 21: 4 TAP DELAY (Quadruple Tap Delay)

Le Quadruple Tap Delay produit quatre sons retardés.



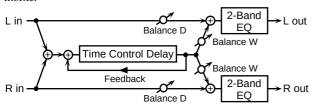
Chaque son retardé est placé dans l'image stéréo comme illustré ci-



Paramètre	Valeur	Description
Delay 1	0-840 [ms],	Règle le retard entre le signal en-
	note *1	trant et le son du delay 1.
Delay 2	0-840 [ms],	Règle le retard entre le signal en-
	note *1	trant et le son du delay 2.
Delay 3	0–840 [ms],	Règle le retard entre le signal en-
	note *1	trant et le son du delay 3.
Delay 4	0–840 [ms],	Règle le retard entre le signal en-
	note *1	trant et le son du delay 4.
Level 1	0–127	Règle le volume du son de delay
		1.
Level 2	0–127	Règle le volume du son de delay
		2.
Level 3	0–127	Règle le volume du son de delay
		3.
Level 4	0–127	Règle le volume du son de delay
		4.
Feedback #	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de delay réinjecté dans l'ef-
		fet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
HF Damp	200–8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal réinjecté dans
		l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aiguës du signal
		réinjecté, réglez ce paramètre sur BYPASS.
Balance #	D100:0W-	
balance #	D100:0W- D0:100W	Règle la balance entre le signal direct et le signal de delay.
	D0.100 VV	Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.
LCVCI	0 12/	regie ie inveau de sorde.

#### 22: TM CTRL DLY (Time Control Delay)

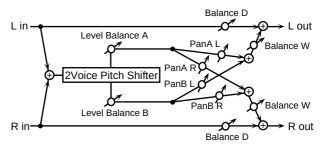
Vous pouvez changer le retard en temps réel. Quand le temps de retard s'allonge, la hauteur baisse et quand il raccourcit, la hauteur monte.



Paramètre	Valeur	Description
Delay #	0–840 [ms]	Règle le retard avant que le si- gnal de chaque delay soit audi- ble.
Feedback #	-98-+98 [%]	Détermine le niveau (%) du si- gnal de delay réinjecté dans l'ef- fet. Des valeurs négatives (–) inver- sent la phase.
Acceleration	0–15	Détermine le temps qu'il faut au retard (Delay Time) pour passer du réglage actuel au nouveau réglage.  La vitesse de changement du retard affecte directement le changement de hauteur.
HF Damp	200–8000 [Hz], BYPASS	Règle la fréquence au-dessus de laquelle le signal réinjecté dans l'effet est filtré. Si vous ne voulez pas atténuer les fréquences aiguës du signal réinjecté, réglez ce paramètre sur BYPASS.
Pan	L64–63R	Règle la position stéréo du signal de delay. "L64" correspond à l'extrême gauche, "0" au centre et "63R" à l'extrême droite.
Low Gain	-15-+15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance	D100:0W- D0:100W	Règle la balance entre le signal direct et le signal de delay. Le réglage "D100:0W" produit uniquement le signal direct et le réglage "D0:100W" uniquement le signal de delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

# 23: 2V PCH SHIFT (2-Voice Pitch Shifter)

Le Pitch Shifter change la hauteur du son original. Ce effet propose 2 lignes et permet d'ajouter deux copies transposées au signal entrant.

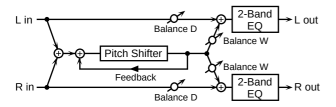


Paramètre	Valeur	Description
Mode	1, 2, 3, 4, 5	Plus la valeur est élevée, plus la
		réponse est lente et plus la hau-
		teur est constante.
Coarse A #1	-24-+12 [semi]	Règle la hauteur Pitch Shift A
		par pas de demi-ton (-2~+1 oc-
		taves).
Coarse B #2	-24- +12 [semi]	Règle la hauteur Pitch Shift B
		par pas de demi-ton (-2~+1 oc-
		taves).
Fine A #1	-100-+100	Règle la hauteur du Pitch Shift A
	[cent]	par pas de 2 cents (-100~+100
		cents).
		Un cent correspond à 1/100e de
		demi-ton.
Fine B #2	-100-+100	Règle la hauteur du Pitch Shift B
	[cent]	par pas de 2 cents (-100~+100
		cents).
		Un cent correspond à 1/100e de
D D 1 A	0.5001	demi-ton.
Pre Delay A	0–500 [ms]	Règle le retard avant que le si-
		gnal du Pitch Shifter A ne soit
D D 1 D	0.5001	audible.
Pre Delay B	0–500 [ms]	Règle le retard avant que le si- gnal du Pitch Shifter B ne soit
		audible.
Pan A	L64-63R	Règle la position stéréo du si-
I all A	L04-05K	gnal Pitch Shift A.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Pan B	L64-63R	Règle la position stéréo du si-
		gnal Pitch Shift B.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Level Balance	A100:0B-	Règle la balance entre les si-
	A0:100B	gnaux Pitch Shift A et Pitch Shift
		B.
Balance	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de l'effet Pitch
		Shift.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
T1	0.127	signal de l'effet Pitch Shift.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

## Ajouter des effets

# 24: FB PCH SHIFT (Feedback Pitch Shifter)

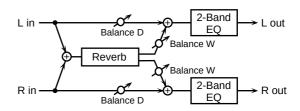
Permet de réinjecter le signal à hauteur décalée dans l'effet Pitch Shift.



Paramètre	Valeur	Description
Mode	1, 2, 3, 4, 5	Plus la valeur est élevée, plus la réponse est lente et plus la hau-
		teur est constante.
Coarse #1	-24- +12 [semi]	Règle la hauteur du signal Pitch
		Shift par pas de demi-ton (–2~+1 octaves).
Fine #1	-100- +100	Règle la hauteur du signal Pitch
	[cent]	Shift par pas de 2 cents (-
		100~+100 cents).
Pre Delay	0-500 [ms]	Règle le retard avant que le si-
_		gnal Pitch Shift ne soit audible.
Feedback #	-98- +98 [%]	Règle le niveau (%) du signal
		traité réinjecté dans l'effet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
Pan	L64-63R	Règle la position stéréo du si-
		gnal Pitch Shift.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de l'effet Pitch
		Shift.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le signal de l'effet Pitch Shift.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### **25: REVERB**

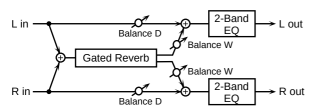
L'effet Reverb ajoute de la réverbération au son, simulant ainsi un environnement acoustique donné.



Paramètre	Valeur	Description
Туре	ROOM1,	Sélectionne le type d'effet Re-
'1	ROOM2,	verb.
	STAGE1,	ROOM1: réverbération dense
	STAGE2,	avec une chute brève
	HALL1,	ROOM2: réverbération plus aé-
	HALL2	rée avec une chute brève
		STAGE1: réverbération tardive
		plus importante
		STAGE2: réverb avec des pre-
		mières réflexions très marquées
		HALL1: réverbération claire
		HALL2: réverbération riche
Pre Delay	0.0–100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début de la réverbéra-
		tion.
Time #	0–127	Règle la durée de la réverbéra-
		tion.
HF Damp	200-8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal réverbéré est
		atténué.
		Plus la fréquence est basse, plus
		vous coupez de hautes fréquen-
		ces. Aussi, la réverbération de-
		vient plus douce et sourde. Si
		vous ne voulez pas atténuer les
		fréquences aiguës, réglez ce
		paramètre sur BYPASS.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de réverbéra-
		tion.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de réverbération.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### **26: GATED REVERB**

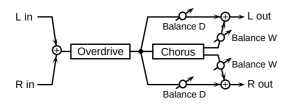
Gate Reverb est un effet qui coupe brutalement le son réverbéré (au lieu de le laisser s'estomper progressivement).



D	V-1	D
Paramètre	Valeur	Description
Type	NORMAL, RE-	Permet de choisir le type de ré-
	VERSE,	verbération.
	SWEEP1,	NORMAL: réverbération de
	SWEEP2	type Gate conventionnelle
		REVERSE: réverbération inver-
		sée
		SWEEP1: le son réverbéré passe
		de droite à gauche.
		SWEEP2: le son réverbéré passe
		de gauche à droite.
Pre Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début de la réverbéra-
		tion.
Gate Time	5-500 [ms]	Règle la durée de la réverbéra-
		tion.
Low Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des graves.
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de réverbéra-
		tion.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct et le
		réglage "D0:100W" uniquement le
		signal de réverbération.
Level#	0-127	Règle le niveau de sortie.

# 27: OD>CHORUS (Overdrive→Chorus)

Overdrive et Chorus branchés en série.

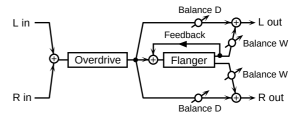


Paramètre	Valeur	Description
OD Drive	0–127	Règle le niveau de distorsion de
		l'Overdrive.
		Le volume change en même
		temps que le niveau de distor-
		sion.
OD Pan #	L64-63R	Règle la position stéréo du si-
		gnal d'overdrive.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.

Paramètre	Valeur	Description
Cho Delay	0.0–100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du chorus.
Cho Rate	0.05–10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Depth	0–127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	d'overdrive envoyé au chorus et
		le signal d'overdrive qui con-
		tourne cet effet.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal d'overdri-
		ve. Le réglage "D0:100W" pro-
		duit uniquement le signal
		d'overdrive envoyé au chorus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

# 28: OD>FLANGER (Overdrive—>Flanger)

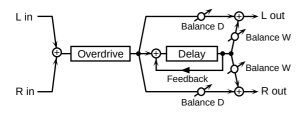
Overdrive et Flanger branchés en série.



Paramètre	Valeur	Description
		Description
OD Drive	0–127	Règle le niveau de distorsion de
		l'Overdrive.
		Le volume change en même
		temps que le niveau de distor-
		sion.
OD Pan #	L64-63R	Règle la position stéréo du si-
		gnal d'overdrive.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Flg Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du flanger.
Flg Rate	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
_		du flanger.
Flg Depth	0-127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet flanger.
Flg Feedback	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de flanger réinjecté dans
		l'effet.
		Des valeurs négatives (-) inver-
		sent la phase.
Flg Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	d'overdrive envoyé au flanger et
		le signal d'overdrive qui con-
		tourne cet effet.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal d'overdri-
		ve. Le réglage "D0:100W" pro-
		duit uniquement le signal
		d'overdrive envoyé au flanger.
Level	0-127	Règle le niveau de sortie.

#### 29: OD>DELAY (Overdrive→Delay)

Overdrive et Delay branchés en série.

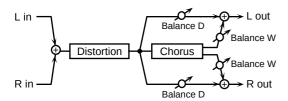


Paramètre	Valeur	Description
OD Drive	0–127	Règle le niveau de distorsion de
		l'Overdrive.
		Le volume change en même
		temps que le niveau de distor-
		sion.
OD Pan #	L64-63R	Règle la position stéréo du si-
		gnal d'overdrive.
		"L64" correspond à l'extrême
		gauche, "0" au centre et "63R" à
		l'extrême droite.
Delay Time	0-500 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du delay.
Dly Feedback	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de delay réinjecté dans l'ef-
		fet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
Dly HF Damp	200–8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal de delay
		réinjecté dans l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aigues du signal
		réinjecté, réglez ce paramètre
		sur BYPASS.
Dly Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	d'overdrive envoyé au delay et
		le signal d'overdrive qui con-
		tourne cet effet.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal d'overdri-
		ve. Le réglage "D0:100W" pro-
		duit uniquement le signal
		d'overdrive envoyé au delay.
Level	0-127	Règle le niveau de sortie.

# 30: DIST>CHORUS (Distortion→Chorus)

Distorsion et Chorus branchés en série. Les paramètres sont identiques à ceux de l'effet "27: OD>CHORUS" à l'exception des deux suivants.

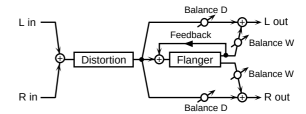
OD Pan→Dist Pan (Définit la position stéréo du signal de distorsion.)



# 31: DIST>FLANGER (Distortion→Flanger)

Distorsion et Flanger branchés en série. Les paramètres sont identiques à ceux de l'effet "28: OD>FLANGER" à l'exception des deux suivants.

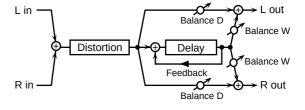
OD Drive→Dist Drive (Définit l'intensité de la distorsion.) OD Pan→Dist Pan (Définit la position stéréo du signal de distorsion.)



## 32: DIST>DELAY (Distortion→Delay)

Distorsion et Delay branchés en série. Les paramètres sont identiques à ceux de l'effet "29: OD>DELAY" à l'exception des deux suivants.

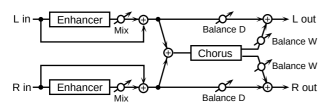
OD Drive→Dist Drive (Définit l'intensité de la distorsion.)
OD Pan→Dist Pan (Définit la position stéréo du signal de distorsion.)



## Effets

#### 33: ENH>CHORUS (Enhancer→Chorus)

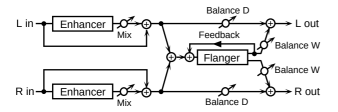
Enhancer et Chorus branchés en série.



Paramètre	Valeur	Description
Enhancer Sens #	0–127	Règle la sensibilité de l'enhan-
		cer.
Enhancer Mix	0–127	Définit le mélange des harmoni-
		ques produites par l'enhancer
		avec le signal original sous for-
		me de rapport.
Cho Delay	0.0–100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du chorus.
Cho Rate	0.05–10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Depth	0–127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet chorus
Cho Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	d'enhancer envoyé au chorus et
		le signal d'enhancer qui con-
		tourne cet effet.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal d'enhan-
		cer. Le réglage "D0:100W" pro-
		duit uniquement le signal
		d'enhancer envoyé au chorus.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

## 34: ENH>FLANGER (Enhancer→Flanger)

Enhancer et Flanger branchés en série.

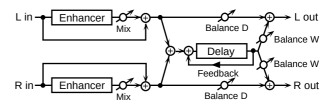


Paramètre	Valeur	Description
Enhancer Sens #	0–127	Règle la sensibilité de l'enhan-
		cer.
Enhancer Mix	0–127	Définit le mélange des harmoni-
		ques produites par l'enhancer
		avec le signal original sous for-
		me de rapport.
Flg Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du flanger.
Flg Rate	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet flanger.
Flg Depth	0-127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet flanger.

Paramètre	Valeur	Description
Flg Feedback	-98-+98 [%]	Détermine le niveau (%) du signal de flanger réinjecté dans l'effet. Des valeurs négatives (–) inversent la phase.
Flg Balance #	D100:0W- D0:100W	Règle la balance entre le signal d'enhancer envoyé au flanger et le signal d'enhancer qui contourne cet effet. Le réglage "D100:0W" produit uniquement le signal d'enhancer. Le réglage "D0:100W" produit uniquement le signal d'enhancer envoyé au flanger.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

## **35: ENH>DELAY (Enhancer→Delay)**

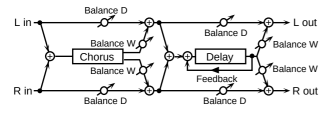
Enhancer et Delay branchés en série.



Paramètre	Valeur	Description
Enhancer Sens #	0–127	Règle la sensibilité de l'enhan-
		cer.
Enhancer Mix	0–127	Définit le mélange des harmoniques produites par l'enhancer avec le signal original sous for-
		me de rapport.
Delay Time	0–500 [ms]	Règle le retard entre le signal entrant et le début du delay.
Dly Feedback	98-+98 [%]	Détermine le niveau (%) du si- gnal de delay réinjecté dans l'ef- fet. Des valeurs négatives (-) inver-
		sent la phase.
Dly HF Damp	200–8000 [Hz], BYPASS	Règle la fréquence au-dessus de laquelle le signal de delay réinjecté dans l'effet est filtré. Si vous ne voulez pas atténuer les fréquences aiguës du signal de delay réinjecté, réglez ce paramètre sur BYPASS.
Dly Balance #	D100:0W- D0:100W	Règle la balance entre le signal d'enhancer envoyé au delay et le signal d'enhancer qui contourne cet effet. Le réglage "D100:0W" produit uniquement le signal d'enhancer. Le réglage "D0:100W" produit uniquement le signal d'enhancer envoyé au delay.
Level	0–12	Règle le niveau de sortie.

#### **36: CHORUS>DELAY**

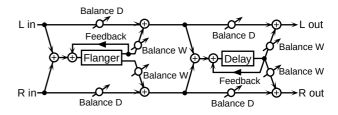
Chorus et Delay branchés en série.



Paramètre	Valeur	Description
Cho Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du chorus.
Cho Rate	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Depth	0–127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de chorus.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct. Le
		réglage "D0:100W" produit uni-
		quement le signal de chorus.
Delay Time	0–500 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du delay.
Dly Feedback	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de delay réinjecté dans l'ef-
		fet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
Dly HF Damp	200–8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal de delay
		réinjecté dans l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aiguës du signal
		réinjecté, réglez ce paramètre sur BYPASS.
Dly Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
Diy balance #	D0:100W	de chorus envoyé au delay et le
	D0.100 VV	signal de chorus qui contourne
		cet effet.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal de chorus.
		Le réglage "D0:100W" produit
		uniquement le signal de chorus
		envoyé au delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

## 37: FLG>DELAY (Flanger→Delay)

Flanger et Delay branchés en série.

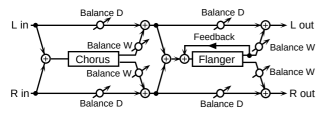


Paramètre	Valeur	Description
Flg Delay	0.0–100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
Tig Delay	0.0-100 [1115]	trant et le début du flanger.
Ela Data	0.05–10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
Flg Rate	0.03-10.00 [HZ]	1-1/-((-t ()
El D d	0.107	de l'effet flanger.
Flg Depth	0–127	Règle l'intensité de modulation
	00 00 50/3	de l'effet flanger.
Flg Feedback	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de flanger réinjecté dans l'effet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
Flg Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
_	D0:100W	direct et le signal de flanger.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct. Le
		réglage "D0:100W" produit uni-
		quement le signal de flanger.
Delay Time	0-500 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du delay.
Dly Feedback	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
-		gnal de delay réinjecté dans l'ef-
		fet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
Dly HF Damp	200-8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de
	BYPASS	laquelle le signal de delay
		réinjecté dans l'effet est filtré.
		Si vous ne voulez pas atténuer
		les fréquences aiguës du signal
		de delay réinjecté, réglez ce
		paramètre sur BYPASS.
Dly Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	de flanger envoyé au delay et le
		signal de flanger qui contourne
		cet effet.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal de flanger.
		Le réglage "D0:100W" produit
		uniquement le signal de flanger
		envoyé au delay.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

## Effets

#### 38: CHO>FLANGER (Chorus→Flanger)

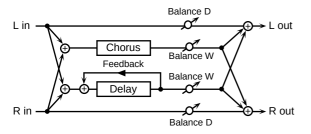
Chorus et Flanger branchés en série.



Paramètre	Valeur	Description
Cho Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du chorus.
Cho Rate	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Depth	0-127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet chorus.
Cho Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	direct et le signal de chorus.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal direct. Le
		réglage "D0:100W" produit uni-
		quement le signal de chorus.
Flg Delay	0.0-100 [ms]	Règle le retard entre le signal en-
		trant et le début du flanger.
Flg Rate	0.05-10.00 [Hz]	Règle la vitesse de modulation
		de l'effet flanger.
Flg Depth	0-127	Règle l'intensité de modulation
		de l'effet flanger.
Flg Feedback	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du si-
		gnal de flanger réinjecté dans l'effet.
		Des valeurs négatives (–) inver-
		sent la phase.
Flg Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal
	D0:100W	de chorus et le signal de chorus
		envoyé au flanger.
		Le réglage "D100:0W" produit
		uniquement le signal de chorus.
		Le réglage "D0:100W" produit
		uniquement le signal de chorus
		envoyé au flanger.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 39: CHORUS/DELAY

Chorus et Delay branchés en parallèle. Les paramètres sont les mêmes que pour "36: CHORUS>DELAY". Cependant, le paramètre Dly Balance règle la balance entre le signal direct (sec) et le signal de delay.

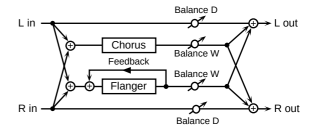


#### 40: FLG/DELAY (Flanger/Delay)

Flanger et Delay branchés en parallèle. Les paramètres sont les mêmes que pour "37: FLG>DELAY". Cependant, le paramètre Dly Balance règle la balance entre le signal direct (sec) et le signal de delay.

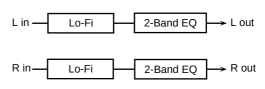
# 41: CHO/FLANGER (Chorus/Flanger)

Chorus et Flanger branchés en parallèle. Les paramètres sont les mêmes que pour "38: CHO>FLANGER". Cependant, le paramètre Flanger Balance règle la balance entre le signal direct (sec) et le signal de flanger.



#### **42: LOFI**

Cet effet permet de dégrader volontairement la qualité du son pour produire un effet "Lo-Fi". Il convient surtout aux sons de batterie.

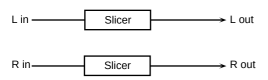


Paramètre	Valeur	Description	
Bit Down	0–11	Ce réglage réduit la qualité du son. Plus cette valeur augmente, plus la qualité du son diminue.	
S-RateDown	0–7	Ce réglage produit un signal de sortie plus brut. Plus cette valeur augmente, plu le son devient brouillon.	
Post Gain	0, +6, +12, +18 [dB]	Règle le niveau de sortie.	
Low Gain	-15-+15 [dB]	Règle le niveau des graves.	
High Gain	-15-+15 [dB]	Règle le niveau des aigus.	
Output	MONO, STEREO	Définit comment le signal est re- produit. Le réglage "MONO" produit un signal mono.	
Level #	0–127	Règle le niveau de sortie de l'effet Lo-Fi.	

## Ajouter des effets

#### 43: SLICER

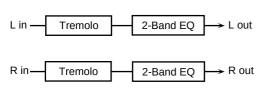
Cet effet applique une suite de coupures au signal et produit des sons évoquant des phrases d'accompagnement, même si ce que vous jouez est nettement moins élaboré. Surtout efficace pour des sons avec une enveloppe d'orgue.



Paramètre	Valeur	Description
Timing Pattern	1–34	Choisit un motif déterminant le
		timing auquel le son sera coupé.
Accent Pattern	1–16	Définit l'emplacement des ac-
		cents.
Accent Level #	0–127	Règle le volume des accents.
		Plus cette valeur augmente, plus
		les accents sont prononcés.
Attack	0–127	Règle le temps d'attaque du si-
		gnal d'entrée.
		Plus cette valeur augmente, plus
		l'attaque est rapide.
Rate #	0.05-10.00 [Hz],	Définit la période du motif.
	note *2	
Reset	OFF, ON	Détermine si le motif servant de
		timing aux coupures est initiali-
		sé (ON) ou non (OFF) quand
		vous jouez un son.
		Quand la fonction Rhythm Gui-
		de est en cours de reproduction,
		la période du motif n'est pas ini-
		tialisée, même si ce paramètre
		est réglé sur ON.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### 44: TREMOLO

L'effet Tremolo module cycliquement le volume et produit ainsi un trémolo.

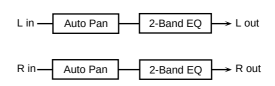


Paramètre	Valeur	Description
Mod Wave	TRI, SQR, SIN, SAW1/2	TRI: Le son est modulé comme une onde triangulaire. SQR: Le son est modulé comme une onde carrée. SIN: Le son est modulé comme une sinusoïde. SAW1/2: Le son est modulé comme une onde en dent de scie. Les dents de SAW1 et SAW2 pointent dans des directions opposées.
	SAW1	SAW2

Paramètre	Valeur Description			
Rate #	0.05-10.00 [Hz],	Détermine la fréquence (vitesse)		
	note *2	du changement.		
Depth #	0–127	Règle l'intensité de l'effet appli-		
		qué.		
Reset	OFF, ON	Ce réglage détermine si la pério-		
		de du motif est initialisée (ON)		
		ou non (OFF) quand des sons		
		sont produits.		
		Quand la fonction Rhythm Gui-		
		de est en cours de reproduction,		
	la période du motif n'est pas ini			
		tialisée, même si ce paramètre		
	est réglé sur ON.			
	RESET			
		1		
	LEVEL T	· ·		
		$\wedge$		
		\		
		<u> </u>		
Low Gain	-15– +15 [dB] Règle le niveau des graves.			
High Gain	-15- +15 [dB]	Règle le niveau des aigus.		
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.		

#### **45: AUTO PAN**

Auto Pan module cycliquement l'emplacement du signal dans l'image stéréo.



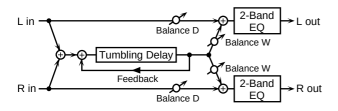
Paramètre	Valeur	Description		
Mod Wave	TRI, SQR, SIN,	TRI: Le son est modulé comme		
	SAW1/2	une onde triangulaire.		
		SQR: Le son est modulé comme		
		une onde carrée.		
		SIN: Le son est modulé comme		
		une sinusoïde.		
		SAW1/2: Le son est modulé		
		comme une onde en dent de		
		scie. Les dents de SAW1 et		
		SAW2 pointent dans des direc-		
		tions opposées.		
	SAW1	SAW2		
Rate #	0.05-10.00 [Hz],	Détermine la fréquence (vitesse)		
	note *2	du changement.		
Depth #	0–127	Règle l'intensité de l'effet appli-		
		qué.		

Paramètre	Valeur Description			
Reset	OFF, ON	Ce réglage détermine si la péric		
		de du motif est initialisée (ON)		
		ou non (OFF) quand des sons		
		sont produits.		
		Quand la fonction Rhythm Gui-		
		de est en cours de reproduction,		
		la période du motif n'est pas ini-		
	tialisée, même si ce paramètre est réglé sur ON.			
	RESET LEVEL A			
		\		
	L	<u> </u>		
Low Gain	-15– +15 [dB] Règle le niveau des graves.			
High Gain	-15– +15 [dB] Règle le niveau des aigus.			
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.		

#### **46:TUMBLING DLY (Tumbling Delay)**

Ce delay produit une "cascade" de répétitions retardées puis répète le signal original.

Il convient surtout pour des notes seules ou des sons uniques ("Oneshot").

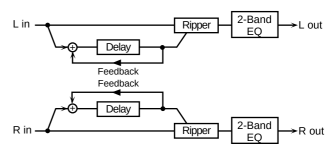


Paramètre	Valeur	Description	
Туре	TYPE1-TYPE6	Permet de choisir parmi six ty- pes déterminant le nombre de répétitions retardées produites dans l'intervalle "A" du schéma ci-dessous.	
Pre Delay	0–500 [ms]	Règle la longueur de l'intervalle "A" illustré ci-dessous.	
Delay Time	0–345 [ms]	Règle la longueur de l'intervalle "B" illustré ci-dessous.	
L	evel		
	Son original		
		<u> </u>	
HF Damp	200-8000 [Hz],	Règle la fréquence au-dessus de	
	BYPASS	laquelle le signal réinjecté dans l'effet est filtré. Si vous ne voulez pas atténuer les fréquences aiguës du signal réinjecté, réglez ce paramètre sur BYPASS.	
Feedback#	-98-+98 [%]	Détermine le niveau (%) du signal de delay réinjecté dans l'effet. Des valeurs négatives (–) inversent la phase.	

Paramètre	Valeur	Description	
Balance #	D100:0W-	Règle la balance entre le signal	
	D0:100W	direct et le signal de delay.	
		Le réglage "D100:0W" produit	
		uniquement le signal direct et le	
		réglage "D0:100W" uniquement le	
		signal de delay.	
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.	

### 47: FBK RIPPER (Feedback Ripper)

Cet effet coupe le son de façon répétitive et produit un signal retardé pour les portions coupées. Vous pouvez créer de nouvelles phrases en appliquant cet effet à une phrase de batterie ou un autre type de phrase.



Paramètre	Valeur	Description		
Mod Wave	TRI, SQR, SIN,	TRI: Le son est coupé par une		
	SAW1/2	onde triangulaire.		
		SQR: Le son est coupé par une		
		onde carrée.		
		SIN: Le son est coupé par une si-		
		nusoïde.		
		SAW1/2: Le son est coupé par		
		une onde en dent de scie. Les		
		dents de SAW1 et SAW2 poin-		
		tent dans des directions		
		opposées.		
	SAW1	SAW2		
Rate #	0.05-10.00 [Hz],	Détermine la fréquence (vitesse)		
	note *2	du changement.		
Depth#	0–127	Règle l'intensité de l'effet appli-		
		qué.		
Delay Left	0–420 [ms], note	Règle le retard entre le signal en-		
	*1	trant et la première répétition du		
		canal gauche.		
Delay Right	0–420 [ms], note			
	*1	trant et la première répétition du		
		canal droit.		
Dly Feedback	-98- +98 [%]	Détermine le niveau (%) du signal de delay réinjecté dans l'ef		
		fet.		
		Des valeurs négatives (–) inver-		
<u> </u>		sent la phase.		

#### Ajouter des effets

Paramètre	Valeur	Description
Reset	OFF, ON	Ce réglage détermine si la pério- de du motif est initialisée (ON) ou non (OFF) quand des sons sont produits. Quand la fonction Rhythm Gui- de est en cours de reproduction,
		la période du motif n'est pas ini- tialisée, même si ce paramètre est réglé sur ON.
Level	0–127	Règle le niveau de sortie.

#### note \*1

 $\$  (double croche),  $\$  (triolet de croches),  $\$  (double croche pointée),

(croche), (triolet de noires), (croche pointée), (noire),

(triolet de blanches), ... (noire pointée), ... (blanche)

#### note \*2

 $\stackrel{ o}{
ho}_3$  (triolet de quadruples croches),  $\stackrel{ o}{
ho}$  (quadruple croche),  $\stackrel{ o}{
ho}_3$  (triolet de triples croche

 $\int \int (\text{triple croche}), \int \int \int (\text{triple croche pointée}), \int \int \int (\text{triple croche pointée}),$ 

 $\$  (double croche),  $\$  (triolet de croches),  $\$  (double croche pointée),

(croche), (triolet de noires), (croche pointée),

(noire), (triolet de blanches), (noire pointée), (blanche),

o3 (triolet de rondes), 🖟 (blanche pointée), o (ronde),

 $\hbox{\hbox{$^{\bullet}$}(triolet\ de\ doubles\ rondes),\ $^{\bullet}$(ronde\ point\'ee),\ $^{\bullet}$(double\ ronde)$}$ 

## Réglages de chorus

Quel que soit le mode actif, vous pouvez utiliser un seul type de chorus à la fois.

Vous disposez de huit types de chorus. Choisissez le type (Type) voulu. Une fois le type spécifié, vous pouvez modifier la valeur de chacun de ses paramètres.

#### Type (type de chorus)

Choisissez un des 8 types de chorus.

Valeur

CHORUS 1–4: Réglages généraux du chorus. Permet de

conférer de l'ampleur et de la rondeur au

son.

FEEDBACK CHORUS: Ce chorus produit un effet de type flanger

au son doux.

**FLANGER:** Cet effet produit un balayage montant et

descendant qui rappelle le son d'un avion à

réaction.

SHORT DELAY: Delay (effet d'écho) avec un bref retard.

SHORT DELAY(FB): Delay court et produisant de nombreuses

répétitions.

#### MEMO

Les types de chorus disponibles avec "Type" offrent plusieurs exemples de préréglages des paramètres de chorus. Quand vous changez de type, les autres paramètres de chorus adoptent les réglages du nouveau type choisi. Si vous comptez éditer les autres paramètres, choisissez d'abord le type avant d'effectuer les réglages voulus.

#### Pre-LPF (filtre passe-bas devant le chorus)

Ce paramètre permet d'appliquer un filtre passe-bas au signal transmis au chorus afin d'atténuer les aigus. Plus la valeur est élevée et plus le filtre coupe dans la plage des aigus, ce qui adoucit le son du chorus.

Valeur: 0~7

#### Level (niveau de chorus)

Définit le niveau du signal de chorus.

**Valeur:** 0~127

#### Feedback (niveau de réinjection du chorus)

Définit le niveau auquel le signal de chorus est réinjecté dans le chorus. La réinjection permet de produire un son de chorus plus épais. Des valeurs plus élevées augmentent le niveau de réinjection.

**Valeur:** 0~127

#### Delay (retard du chorus)

Règle le temps de retard de l'effet chorus.

**Valeur:** 0~127

#### Rate (vitesse du chorus)

Règle la vitesse (fréquence) de modulation du signal de chorus. Des valeurs plus élevées produisent une modulation plus rapide.

**Valeur:** 0~127

## Effets

#### Depth (intensité du chorus)

Règle l'intensité de modulation du signal de chorus. Des valeurs plus élevées produisent une modulation plus forte.

**Valeur:** 0~127

## Send Lvl to Rev (niveau d'envoi du chorus à la réverb)

Règle la quantité du signal de chorus envoyé à la réverb. Des valeurs élevées augmentent le niveau de signal transmis.

**Valeur:** 0~127

## Réglages de réverbération

Quel que soit le mode actif, vous pouvez utiliser un seul type de réverbération à la fois.

Vous disposez de huit types de réverb. Choisissez le type (Type) voulu. Une fois le type sélectionné, vous pouvez modifier la valeur de chacun de ses paramètres.

#### Type (type de réverbération)

Vous avez le choix entre 8 types de réverbération.

Valeur

**ROOM1-3:** Simulent la réverbération de pièces. Ces types

produisent une réverbération spacieuse et bien

définie.

**HALL1, 2:** Ces types recréent la réverbération de salles. Ils

produisent des réverbérations plus profondes

que les types Room.

**PLATE:** Simule une réverbération à plaque (réverb

artificielle générée avec une plaque métallique).

**DELAY:** Delay standard produisant des effets d'écho.

**PANNING DELAY:** Ce type de delay spécial fait alterner les

répétitions entre les canaux gauche et droit. Cet

effet convient pour une écoute stéréo.

MEMO

Les types de réverb disponibles avec "Type" offrent plusieurs exemples de préréglages des paramètres de réverbération. Quand vous changez de type, les autres paramètres de réverbération adoptent les réglages du nouveau type choisi. Si vous comptez éditer les autres paramètres, choisissez d'abord le type avant d'effectuer les réglages voulus.

#### Character (caractère de la réverb)

Permet de choisir le type de réverbération. 0~5 désignent des réverbérations; 6 et 7 correspondent à des delays.

Valeur:  $0 \sim 7$ 

#### Pre-LPF (filtre passe-bas devant la réverb.)

Ce paramètre permet d'appliquer un filtre passe-bas au signal transmis à la réverb afin d'atténuer les aigus. Plus la valeur est élevée, plus le filtre coupe dans la plage des aigus, ce qui adoucit le son de la réverbération.

Valeur: 0~7

#### Level (niveau de réverbération)

Définit le niveau du signal de réverbération. Des valeurs plus élevées produisent une réverbération plus forte.

**Valeur:** 0~127

#### Time (temps de réverbération)

Définit la longueur de réverbération. Des valeurs plus élevées allongent la réverbération.

**Valeur:** 0~127

## Delay Feedback (réinjection de la réverb de type Delay)

Ce paramètre est disponible quand le caractère de la réverb (Character) est réglé sur 6, 7 ou quand le type de réverb (Type) est réglé sur Delay ou Panning Delay. Il règle les répétitions du delay. Des valeurs élevées produisent davantage de répétitions retardées.

**Valeur:** 0~127

# Paramètres communs à tous les modes (fonction System)

Les paramètres concernant le fonctionnement global du RS-50, tels que l'accord ou la réception des messages MIDI, sont appelés **paramètres système**. Cette section explique comment régler ces paramètres système et en décrit les fonctions. Les paramètres sont répartis dans les six groupes suivants.

- GENERAL:
  - Réglages communs à tout le système (p. 91)
- CONTROLLER:
  - Réglages liés aux fonctions de jeu (p. 91)
- MIDI: Réglages MIDI (p. 92)
- PATCH SCALE (Patch Scale Tune):

Permet d'effectuer les réglages de gamme pour un Patch (p. 93).

# Réglage des paramètres système

- 1. Appuyez sur [SYSTEM] pour l'allumer.
- 2. Sélectionnez le paramètre à éditer.

#### B

"Sélection des paramètres système" (p. 90)

- 3. Servez-vous de VALUE [-]/[+] pour modifier la valeur.
- 4. Répétez les étapes 2~3 pour effectuer les réglages système.



Les changements apportés aux paramètres système sont temporaires et sont perdus quand vous mettez l'instrument hors tension. Si vous voulez conserver les réglages que vous avez effectués, procédez comme suit.

Appuyez sur [WRITE] pour sauvegarder les réglages modifiés.



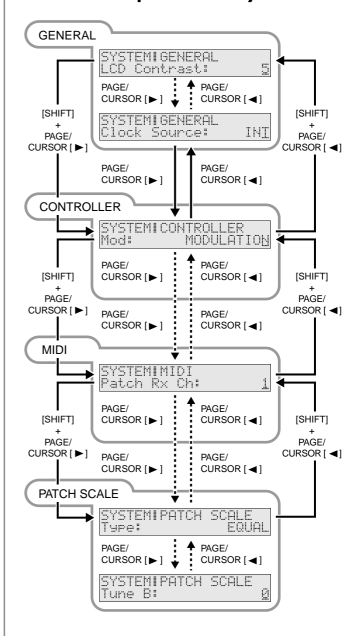
6. Appuyez sur [ENTER] pour confirmer.



Quand vous sauvegardez les paramètres système, les réglages antérieurs sont écrasés et perdus.

Pour annuler la sauvegarde des paramètres système, appuyez sur [EXIT].

#### Sélection des paramètres système



# Fonctions des paramètres système

Cette section décrit la fonction des paramètres système selon le groupe dont ils font partie.

# Réglages communs à tout le système (GENERAL)

#### **LCD Contrast**

Règle le contraste de l'affichage.

**Valeur:** 1~10

MEMO

Le réglage de contraste (LCD CONTRAST) est automatiquement sauvegardé à la mise hors tension.

#### **Master Tune**

Règle l'accord global du RS-50. L'écran affiche la fréquence de la note A4 (La central).

**Valeur:** 415.3–466.2 Hz

#### Master Key Sft (Master Key Shift)

Décale la hauteur globale du RS-50 par demi-tons.

**Valeur:** -24-+24

#### **Master Level**

Règle le volume global du RS-50.

**Valeur:** 0~127

#### Hold Pedal (polarité de la pédale Hold)

Sélectionne la polarité de la pédale Hold. Le signal électrique produit par certaines pédales lorsqu'elles sont enfoncées ou relâchées est inversé par rapport à celui d'autres pédales. Si votre pédale a un effet opposé à ce que vous attendiez, réglez ce paramètre sur "REVERSE". Si vous utilisez une pédale Roland (qui ne dispose pas de commutateur de polarité), réglez ce paramètre sur "STAN-DARD".

Valeur: STANDARD, REVERSE

#### **Local Control**

Le paramètre Local Control détermine si le générateur de sons interne est déconnecté (OFF) de la section de contrôle (clavier, levier Pitch Bend/Modulation, commandes, boutons, contrôleur D Beam, pédale, etc.) ou non (ON). Normalement, ce paramètre est sur "ON" (générateur de sons connecté à la section de contrôle) mais si vous souhaitez utiliser le clavier et les commandes du RS-50 pour ne contrôler que des modules externes, réglez-le sur "OFF".

Valeur: OFF, ON

#### **Clock Source**

Réglez ce paramètre sur "MIDI" pour transmettre les messages MIDI de synchronisation à un séquenceur externe. Choisissez "INT" pour effectuer la synchronisation sur le tempo interne du RS-50. Les changements de multi-effet sont aussi synchronisés selon ce réglage.

Valeur: INT, MIDI

# Paramètres liés aux fonctions de jeu (CONTROLLER)

#### Mod (assignation de modulation)

Outre le vibrato, le levier Modulation permet d'appliquer les effets suivants.

Valeur	Tx CC#	Fonction/paramètre modifié	
MODULATION	CC01	Vibrato	
PORTA TIME	CC05	Temps de Portamento (p. 49)	
VOLUME	CC07	Niveau	
BALANCE	CC08	Balance de volume entre les	
		Tones LOWER et UPPER	
		(p. 47)	
PAN	CC10	Position stéréo (p. 48)	
EXPRESSION	CC11	Volume	
PORTAMENTO	CC65	Commutateur de Portamento	
		(p. 49)	
SOSTENUTO	CC66	Maintient le son de la touche	
		enfoncée	
SOFT	CC67	Adoucit le son	
RESONANCE	CC71	Résonance du filtre (p. 50)	
RELEASE TIME	CC72	Temps de relâchement de l'en-	
		veloppe (p. 50)	
ATTACK TIME	CC73	Temps d'attaque de l'envelop-	
		pe (p. 50)	
CUTOFF	CC74	Fréquence de coupure du filtre	
		(p. 49)	
DECAY TIME	CC75	Temps de chute de	
		l'enveloppe(p. 50)	
LFO RATE	CC76	Vitesse du LFO (p. 49)	
LFO DEPTH	CC77	Intensité du LFO (p. 49)	
LFO DELAY	CC78	Retard du LFO (p. 49)	
CHO SEND LEVEL	CC93	Niveau d'envoi au chorus	
		(p. 48)	
REV SEND LEVEL	CC91	Niveau d'envoi à la réverb	
		(p. 48)	
MFX PARAMETER1	CC12	Le paramètre défini avec le pi-	
		lotage 1 du multi-effet (p. 71)	
MFX PARAMETER2	CC13	Le paramètre défini avec le pi-	
		lotage 2 du multi-effet (p. 71)	
AFTERTOUCH		3 1 /	

En mode Patch, le levier Modulation affecte le Patch. En mode Performance, le levier Modulation affecte le Patch assigné à la partie actuelle. Utilisez [DESTINATION TONE] pour choisir le Tone affecté (p. 28).

"TxCC#" correspond au numéro de la commande de contrôle transmise via la prise MIDI OUT quand vous actionnez le levier Modulation. Quand vous choisissez AFTERTOUCH, les messages d'aftertouch de canal sont transmis. AFTERTOUCH sert surtout à piloter un générateur de sons externe avec des messages d'aftertouch. La réception de ces commandes de contrôle à la prise MIDI IN produit le même effet que la manipulation du levier Modulation.

- \* Si vous choisissez MFX PARAMETER1 ou MFX PARAMETER2, tenez compte des remarques suivantes.
- Quand le paramètre "Type" du multi-effet est réglé sur 01: STEREO EQ (p. 71) ou 42: LOFI (p. 85), le niveau (Level) change, que vous ayez choisi MFX PARAMETER1 ou MFX PARAMETER2.
- Quand vous réglez les paramètres LFO RATE, LFO DEPTH ou LFO DELAY, l'effet produit change selon que [FILTER LFO] est actif ou coupé. Quand [FILTER LFO] est coupé, le LFO modifie la hauteur (effet de vibrato). Quand [FILTER LFO] est actif, le LFO change la fréquence de coupure du filtre (effet wah).

#### Paramètres communs à tous les modes (fonction System)

#### Pedal (fonction de la pédale)

Ce paramètre détermine la fonction de la pédale branchée à la prise CONTROL PEDAL.

#### Valeur

Outre les paramètres de la liste d'assignation de modulation, vous pouvez appliquer les effets suivants avec la pédale.

**TAP TEMPO:** La pédale sert à effectuer les réglages Tap

Tempo (p. 39).

#### C1 (assignation de la commande C1)

#### C2 (assignation de la commande C2)

#### C3 (assignation de la commande C3)

pouvez appliquer les effets suivants avec la pédale.

Définit les effets pilotés par les commandes [C1]/[C2]/[C3].

Valeur

Outre les paramètres de la liste d'assignation de modulation, vous

PATCH MODIFY: Pilote l'effet indiqué sur le panneau (p. 28).

- \* Si vous assignez tout effet autre que PATCH MODIFY aux commandes [C1]/[C2]/[C3], vous devez choisir [ENV] (enveloppe) avec le **bouton de sélection du type d'édition de Patch**. Si [BALANCE/ LFO] est sélectionné, la balance et le LFO changent.
- \* Lorsque vous utilisez les commandes [C1]/[C2]/[C3] en mode Performance pour piloter les réglages MFX PARAMETER, le paramètre "MFX Source" (p. 58) définit la partie dont vous pilotez l'effet. Quand MFX Source est réglé sur "Part1~16", vous pilotez l'effet de la partie en question.

Quand MFX Source est réglé sur "PERFORM", le paramètre système "Perform Ctrl Ch (canal de pilotage de Performance)" (p. 92) détermine la partie dont l'effet est piloté. Si ce paramètre est réglé sur "OFF", aucun effet n'est piloté.

#### **Paramètres MIDI**

#### Patch Rx Ch (canal de réception du Patch)

Définit le canal de réception des messages MIDI en mode Patch.

Valeur:  $1\sim16$ 

#### Patch Tx Ch (canal de transmission du Patch)

Sélectionne le canal de transmission des messages MIDI en mode Patch. Si vous ne voulez pas transmettre de messages MIDI à des appareils MIDI externes, coupez ce paramètre ("OFF"). Si le canal de transmission doit être le même que le canal de réception du Patch, réglez ce paramètre sur "RxCh".

Valeur: 1–16, RxCh, OFF

## Perform Ctrl Ch (canal de pilotage de Performance)

Performance Ctrl Ch définit le canal de réception MIDI utilisé pour les changements de Performances quand vous transmettez des messages MIDI (changements de programme/sélection de banque) d'un appareil MIDI externe. Réglez-le sur "OFF" si vous ne comptez pas effectuer les changements de Performances sur l'instrument MIDI externe.

Valeur: 1–16, OFF



Si l'instrument ne reçoit qu'un changement de programme et si le réglage du paramètre Perform Ctrl Ch correspond au canal de réception MIDI d'une partie, l'instrument donne priorité au changement de Performance.

#### MEMO

Si ce paramètre est réglé sur 1~16, le RS-50 transmet les messages MIDI (changement de programme/sélection de banque) via le canal en question lors du changement de Performance.

# Rx Prog Chg (réception de changements de programme)

Détermine si les messages de changements de programme sont reçus (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

# Rx Bank Sel (réception de commandes de sélection de banque)

Détermine si les messages de sélection de banque sont reçus (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

#### Rx Sys Exc (réception de messages SysEx)

Détermine si les messages propres au système (SysEx) sont reçus (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

## Tx Prog Chg (transmission de changements de programme)

Détermine si les messages de changements de programme sont transmis (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

## Tx Bank Sel (transmission de commandes de sélection de banque)

Détermine si les messages de sélection de banque sont transmis (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

## Tx Edit Data (transmission de données d'édition)

Définit si les changements de réglages d'un Patch ou d'une Performance sont transmis sous forme de données SysEx (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

## Tx Active Sens (transmission de messages Active Sensing)

Détermine si les messages Active Sensing (détection active) sont transmis (ON) ou non (OFF).

Valeur: OFF, ON

#### Device ID (identification d'appareil)

Pour transmettre ou recevoir des messages SysEx (exclusifs du système), réglez ce paramètre pour qu'il corresponde au numéro d'identification (Device ID ) de l'autre appareil MIDI.

**Valeur:** 17~32

#### Soft Thru (commutateur Soft Thru)

La fonction Thru retransmet tels quels à la prise MIDI OUT tous les messages reçus à la prise MIDI IN.

Valeur: OFF, ON

# Réglages de gamme d'un Patch (PATCH SCALE)

La fonction Patch Scale vous permet d'utiliser plusieurs gammes pour des Patches utilisés en mode Patch.

B

Si vous voulez régler la gamme pour chaque partie en mode Performance, voyez "Editer les réglages Scale Tune (SCALE TUNE)" (p. 60).

#### Type (type de gamme Patch Scale)

Le paramètre "Type" permet de rappeler divers réglages de gammes pour la fonction Patch Scale. Quand vous changez le "Type", tous les paramètres Patch Scale sont automatiquement modifiés.

Valeur: EQUAL, JUST (maj) en Do, JUST (min) en Do,

ARABIC

B

Pour en savoir plus sur chaque type, voyez "**Type (type de gamme de partie)**" (p. 60).

#### Tune C-Tune B (réglage de gamme C-B)

Permet d'effectuer les réglages de gamme pour le mode Patch.

**Valeur:** -64-+63

#### **Concernant MIDI**

MIDI (Musical Instruments Digital Interface= interface numérique pour instruments de musique) est une norme destinée à l'échange de données musicales entre instruments numériques et ordinateurs. Ainsi, la connexion de dispositifs MIDI avec un câble MIDI permet de piloter plusieurs instruments avec un seul clavier, de jouer accompagné de plusieurs instruments MIDI, de programmer des changements automatiques de réglages dans un morceau, et bien d'autres choses encore.

Si vous comptez utiliser le RS-50 sans instrument MIDI externe, vous ne devez pas vous soucier du fonctionnement du MIDI. En revanche, si vous souhaitez piloter le RS-50 avec un dispositif MIDI externe ou maîtriser des techniques sophistiquées, continuez.

#### **Prises MIDI**

Le RS-50 dispose des deux types de prises MIDI décrits ci-dessous.



Price MIDLIN

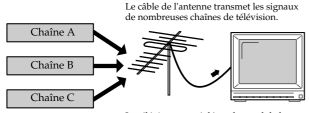
Les messages de jeu transmis par un appareil MIDI externe sont reçus ici. Quand le RS-50 reçoit ces messages MIDI, il produit du son, change de son ou effectue d'autres opérations.

Prise MIDI OUT

Cette prise transmet les messages MIDI vers un instrument externe. La prise MIDI OUT du RS-50 transmet les données de jeu de la section clavier et les réglages de divers paramètres pouvant être archi-

# Canaux MIDI et générateurs de sons multitimbraux

Le MIDI transmet plusieurs types de données via un seul câble. Cette communication est possible grâce aux canaux MIDI. Les canaux MIDI permettent de distinguer les messages destinés à un instrument de ceux destinés à un autre instrument. D'une certaine manière, les canaux MIDI sont comparables aux chaînes de télévision. Vous pouvez regarder les programmes émis par différentes stations en changeant de chaîne sur le téléviseur. Pour cela, vous avez dû régler le téléviseur de sorte qu'il capte les programmes émis par une chaîne donnée. De même, le MIDI permet à un dispositif de sélectionner parmi les données transmises celles qui lui sont adressées.

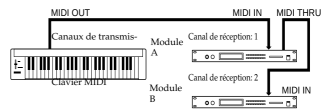


Le téléviseur est réglé sur le canal de la chaîne que vous souhaitez regarder.

La norme MIDI utilise 16 canaux, numérotés de 1 à 16. En principe, les dispositifs récepteurs doivent être réglés pour recevoir uniquement via les canaux nécessaires.

#### Exemple:

Réglez le RS-50 pour qu'il transmette sur les canaux 1 et 2, puis réglez les modules de sons A et B pour qu'ils reçoivent respectivement sur le canal 1 et le canal 2. Cette configuration permet de jouer avec accompagnement, en pilotant par exemple un son de guitare du module A et un son de basse du module B.



Utilisé comme module de sons, le RS-50 peut recevoir sur les seize canaux MIDI. Les modules de sons qui, à l'instar du RS-50, sont capables de recevoir simultanément sur plusieurs canaux MIDI et de piloter un son différent pour chaque canal, sont appelés "**modules** de sons multitimbraux".

#### Messages MIDI utilisés par le RS-50

Le MIDI se sert de divers types de messages pour communiquer toute une série d'informations. Il existe grosso modo deux catégories de messages MIDI: ceux qui sont gérés via un canal MIDI individuel (messages de canal) et ceux qui ne sont pas liés à des canaux donnés (messages du système).

Le RS-50 exploite principalement les messages MIDI suivants.

#### Messages de canal

Ces messages servent à communiquer le déroulement d'une exécution. C'est le plus gros de la troupe des messages MIDI.

#### Note On (activation de note)

Ce message est transmis quand vous enfoncez une touche. Un message d'activation de note contient les trois types d'informations cidessous:

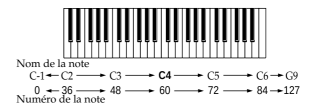
Activation de note: Indique qu'une touche a été enfoncée.

Numéro de note: Indique quelle touche a été enfoncée.

**Toucher:** La force (toucher) avec laquelle la touche a été

enfoncée.

Les numéros de note s'étendent sur la plage 0~127; le Do central (C4) correspond au numéro 60.



#### Note Off (coupure de note)

Ce message est transmis quand vous relâchez une touche. A la réception d'un message de coupure de note, la note en question est coupée. Un message de coupure de note contient les trois types d'informations ci-dessous:

Coupure de note:Indique qu'une touche a été relâchée.

Numéro de note:Indique quelle touche a été relâchée.

**Toucher:** La force (toucher) appliquée au moment du relâche-

ment de la touche.

#### **Pitch Bend Change**

Ce message transmet toute manipulation du levier Pitch Bend.

#### **Aftertouch**

Ces messages indiquent le toucher appliqué au clavier après l'enfoncement d'une touche. Il existe deux types de messages Aftertouch: les messages "Channel Aftertouch" (aftertouch de canal) qui concernent un canal entier et les messages "Polyphonic Aftertouch" (aftertouch polyphonique) qui s'appliquent aux notes individuelles. Le RS-50 ne permet pas de transmettre des messages d'aftertouch en actionnant les touches. Par contre, vous pouvez transmettre des données d'aftertouch en assignant cette fonction au D Beam, au levier Modulation, à une pédale ou une commande.

#### Changement de programme

Ce message sert à changer le son d'instrument. Vous pouvez changer de Tones et de kits de batterie sur le RS-50 avec les numéros de programme  $1\sim128$  (p. 98).

#### Commande de contrôle

Ces messages servent à souligner l'expression d'une exécution. Ainsi, en assignant Modulation (CC (commande de contrôle) 01), Pan (CC10), Expression (CC11) et d'autres commandes de contrôle au levier Modulation, aux pédales et commandes, vous pouvez modifier votre jeu (p. 91).

Les messages de sélection de banque (CC00, CC32) sont utilisés en combinaison avec les changements de programme pour changer de Patches et de kits de batterie (p. 98).

#### Messages système

Cette catégorie comprend les messages SysEx, les messages servant à la synchronisation et les messages assurant le fonctionnement correct d'un système MIDI.

#### Messages SysEx

Les messages exclusifs servent à l'échange de Patches et d'autres types de données entre des dispositifs compatibles d'un même fabricant.

Si les messages échangés via MIDI se bornaient à ceux définis par cette norme universelle, on ne pourrait pas transmettre de messages spécifiques à un fabricant ou spécialement conçus pour un instrument donné. Aussi, le MIDI met un format exclusif (SysEx) à la disposition de chaque fabricant, afin de permettre l'échange d'une série de messages.

Le RS-50 permet d'utiliser des messages SysEx pour sauvegarder les réglages de Patches et d'autres données avec un séquenceur (p. 100).

#### A propos des tableaux d'équipement MIDI

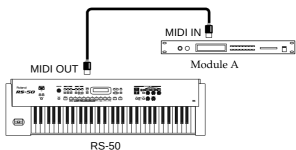
Bien que le MIDI permette de gérer une palette de messages de jeu, les fonctions disponibles sur chaque appareil expliquent qu'il y ait parfois des différences au niveau des messages pouvant être reçus et transmis. Pour savoir quels types de messages MIDI un appareil est capable de transmettre et de recevoir, consultez le tableau d'équipement MIDI inclus dans le manuel de l'appareil en question. Les messages marqués d'un cercle dans les tableaux d'équipement MIDI de deux appareils peuvent être transmis entre ces deux appareils.

#### Piloter un module de sons MIDI externe avec le RS-50

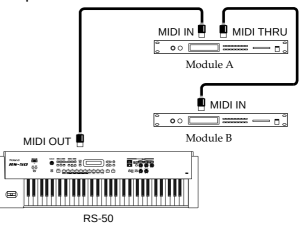
Vous pouvez brancher un module MIDI externe au RS-50 avec un câble MIDI et régler les canaux afin de produire les sons du module quand vous jouez sur le clavier du RS-50.

# Connexion à des modules MIDI externes

**Exemple 1:** Connexion à un module MIDI externe

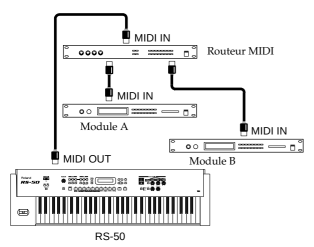


**Exemple 2:** Connexion à deux modules MIDI externes



\* Les messages reçus à la prise MIDI IN sont transmis tels quels à la prise MIDI THRU.

**Exemple 3:** Connexion à trois modules MIDI externes (ou plus)



- \* Si vous reliez trois dispositifs MIDI ou plus avec les connexions IN → THRU → IN → THRU ..., le signal MIDI risque de se dégrader, ce qui pourrait générer des erreurs dans les données. Dans ce cas, utilisez un routeur MIDI. Les routeurs MIDI sont des appareils qui permettent de transmettre un flux unique de données MIDI à un grand nombre de dispositifs MIDI sans produire d'erreurs dans les données.
- Avant de réaliser la moindre connexion, assurez-vous que tout votre matériel est hors tension.
- 2. Après avoir lu la section "Brancher le RS-50 à des appareils externes" (p. 15), branchez du matériel audio ou un casque.
- Branchez l'appareil MIDI externe en vous servant d'un câble MIDI comme illustré ci-dessus.
- Mettez chaque appareil sous tension en observant les instructions données dans la section "Mise sous tension" (p. 16).

# Régler le canal de transmission du clavier

Quand l'équipement MIDI externe est branché, réglez le canal de transmission du clavier sur le même canal que le canal de réception de chaque partie du générateur de sons MIDI externe. Cette section décrit les réglages requis pour utiliser le RS-50 en mode Patch.

- \* Si vous utilisez le RS-50 en mode Performance, les numéros de partie et de canal sont identiques, sauf si vous changez les réglages.
- 1. Appuyez sur [SYSTEM] pour l'allumer.
- Utilisez PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "Patch Tx Ch".



MEMO

Vous pouvez maintenir [SHIFT] enfoncé et utiliser PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour choisir rapidement le groupe "SYSTEM | MIDI" (p. 90).

Servez-vous de VALUE [-]/[+] pour modifier la valeur.
 Valeur

Les données d'exécution du RS-50 sont transmises via le canal choisi.

**RxCH:** Les données d'exécution sont transmises via le

même canal que le canal de réception de la partie

(p. 59).

**OFF:** Les données d'exécution ne sont pas transmises. Normalement, vous utiliserez le réglage "RxCH".

#### 4. Appuyez sur [WRITE] pour sauvegarder les réglages.

Pour en savoir plus, voyez "**Réglage des paramètres système**" (p. 90).

Appuyez sur [EXIT] pour annuler l'opération et retourner à la page précédente.

Quand vous jouez sur le clavier du RS-50 avec les réglages ci-dessus, vous entendez les sons produits à la fois par le RS-50 et le générateur de sons MIDI externe.

Pour savoir comment régler le canal de réception pour chaque partie du générateur de sons MIDI externe, veuillez consulter son mode d'emploi.

\* Si vous préférez produire les sons uniquement avec le générateur de sons MIDI externe, réglez Local Control sur OFF (p. 99).



Quand vous choisissez un Patch ou un kit de batterie sur le RS-50, ce dernier transmet un numéro de sélection de banque et un numéro de programme au module de sons MIDI externe, comme décrit sous "Tableau de correspondance des numéros de banque/numéros de programme" (p. 98). Cela produit un changement de sons sur le module MIDI externe. Toutefois, si ce dernier reçoit un numéro de banque pour lequel il ne dispose d'aucun son, il pourrait choisir un son de remplacement ou ne pas produire de son du tout. Pour produire des changements de sons fiables, nous vous conseillons de choisir d'abord le groupe de sons sur votre module MIDI externe et de transmettre ensuite uniquement un numéro de programme. Cela permet de changer de son au sein du même groupe.

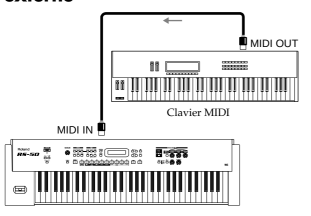
Pour transmettre uniquement le numéro de programme, désactivez "Tx Bank Sel (transmission de commandes de sélection de banque)" (p. 93).

1-16:

## Piloter le générateur de sons interne du RS-50 à partir d'un appareil MIDI externe

Voyons maintenant comment piloter le RS-50 à partir d'un appareil MIDI externe.

# Connexion à un appareil MIDI externe



RS-50

- Avant de réaliser la moindre connexion, assurez-vous que tout votre matériel est hors tension.
- 2. Après avoir lu la section "Brancher le RS-50 à des appareils externes" (p. 15), branchez du matériel audio ou un casque.
- Branchez l'appareil MIDI externe en vous servant d'un câble MIDI comme illustré ci-dessous.
- Mettez chaque appareil sous tension en observant les instructions données dans la section "Mise sous tension" (p. 16).

#### Régler le canal de réception du Patch

Quand l'équipement MIDI externe est branché, réglez le canal de réception du RS-50 sur le même canal que le canal de transmission de l'appareil MIDI externe. Cette section décrit les réglages requis pour utiliser le RS-50 en mode Patch.

- \* Si vous utilisez le RS-50 en mode Performance, les numéros de partie et de canal sont identiques, sauf si vous changez les réglages.
- 1. Appuyez sur [SYSTEM] pour l'allumer.
- Utilisez PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] pour choisir "Patch Rx Ch" (canal de réception du Patch).



#### MEMO

Vous pouvez maintenir [SHIFT] enfoncé et utiliser PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour choisir rapidement le groupe "SYSTEM | MIDI" (p. 92).

3. Servez-vous de VALUE [-]/[+] pour modifier la valeur.

#### Valeur

1–16:

Les données d'exécution de chaque partie sont reçues via le canal choisi.

# Réglage de réception de changements de programme

Pour pouvoir changer de sons à partir d'un dispositif MIDI externe, réglez la réception des changements de programme et des commandes de sélection de banque sur "ON". Ces paramètres sont réglés sur "ON" à la sortie d'usine.

- 1. Appuyez sur [SYSTEM] pour l'allumer.
- Utilisez PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] pour choisir "Rx Prog Chg" (réception de changements de programme) et "Rx Bank Sel" (réception de commandes de sélection de banque).
- Utilisez VALUE [-]/[+] pour régler ces deux paramètres sur "ON".
- 4. Appuyez sur [WRITE] pour sauvegarder les réglages.

Pour en savoir plus, voyez "Réglage des paramètres système" (p. 90).

Appuyez sur [EXIT] pour annuler l'opération et retourner à la page précédente.

- \* Pour savoir comment régler le canal de transmission de l'appareil MIDI externe, voyez son mode d'emploi.
- \* Si vous travaillez en mode Performance, vous devez régler les paramètres "Receive Sw", "Receive Prg Chg" et "Receive Bank Sel" pour chaque partie en plus des réglages décrits ci-dessus (p. 59).

# Sélectionner des sons du RS-50 à partir d'un appareil MIDI externe

La transmission de messages de sélection de banque (CC00, CC32) et de changement de programme (Program Change) à partir de l'appareil MIDI externe permet de changer de Patches et de kits de batterie sur le RS-50.

- Transmettez une valeur pour le message MSB de sélection de banque (CC00) (BnH 00H mmH) au RS-50.
- 2. Transmettez une valeur pour le message LSB de sélection de banque (CC00) (BnH 00H mmH) au RS-50.
- Transmettez un changement de programme (CnH ppH) au RS-50.

n: Numéro de canal MIDImm, ll: Numéro de banquepp: No. de programme

#### MEMO

Le paramètre "Perform Ctrl Ch" (canal de pilotage de Performance) permet de changer de Performances en mode Performance. Ce paramètre a été réglé sur "OFF" à la sortie d'usine; cela ne produit aucun changement de Performances.

#### Tableau de correspondance des numéros de banque/numéros de programme

Les tableaux suivants montrent la correspondance entre les messages MIDI transmis par un appareil MIDI externe et les Patches/kits de batteries définis sur le RS-50.

- \* Si les numéros de programme de votre appareil MIDI externe sont identifiés par les valeurs 0~127, vous pouvez déterminer le numéro correct en soustrayant 1 du numéro donné dans le tableau de correspondance ci-dessous.
- \* Quand le RS-50 reçoit un message de changement de programme sans message de sélection de banque, il active le Patch ou le kit de batterie portant le même numéro de banque que le Patch ou kit de batterie actuellement choisi.

#### B

Pour en savoir plus sur la correspondance entre les numéros du tableau et les sons du RS-50, voyez la "Liste des Patches" (p. 113).

#### **Performance**

Groupe	Numéro	Numéro	Numéro de banque	
		MSB	LSB	gramme
User	001-008	085	000	001-008
Preset	001-032	085	064	001-032

#### **Patch**

Groupe	Numéro	Numéro de banque		No. de pro-
		MSB	LSB	gramme
User	001–128	087	000	001–128
Preset	001–128	087	064	001–128
	129–256	087	065	001–128
	257-384	087	066	001-128
	385–512	087	067	001–128
	513-640	087	068	001–128
GM Patch	001–256	121	000-	001–128

#### Kit de batterie

Groupe	Numéro	Numéro de banque		No. de pro-
		MSB	LSB	gramme
User	001-002	086	000	001-002
Preset	001-020	086	064	001-020
GM Rhythm	001-009	120	000	001-057

# Utiliser un dispositif MIDI externe pour changer les sons du RS-50

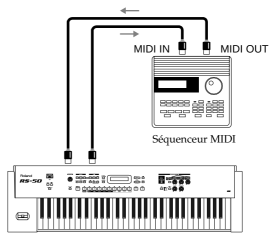
La section **"Paramètres liés aux fonctions de jeu (CONTROL-LER)"** (p. 91) explique comment modifier les sons du RS-50 en temps réel avec le levier Modulation, les commandes et des pédales.

La transmission de commandes de contrôle définies avec les paramètres d'assignation de modulation (p. 91), de fonction de la pédale (p. 92) et d'assignation de commande (p. 92) au RS-50 produit le même effet que la manipulation du levier Modulation, des pédales et des commandes.

# Enregistrer sur un séquenceur externe

Voyons comment enregistrer votre interprétation sur plusieurs pistes d'un séquenceur externe et comment reproduire ensuite les données enregistrées.

#### Connexion à un séquenceur externe



RS-50

- Avant de réaliser la moindre connexion, assurez-vous que tout votre matériel est hors tension.
- 2. Après avoir lu la section "Brancher le RS-50 à des appareils externes" (p. 15), branchez du matériel audio ou un casque.
- Branchez l'appareil MIDI externe en vous servant d'un câble MIDI comme illustré ci-dessous.
- Mettez chaque appareil sous tension en observant les instructions données dans la section "Mise sous tension" (p. 16).

#### Préparation de l'enregistrement

Pour enregistrer sur un séquenceur externe, effectuez les opérations suivantes.

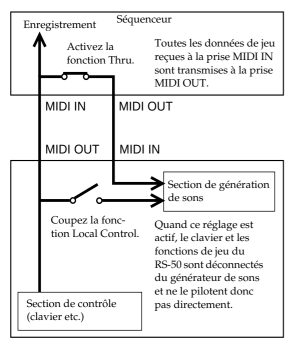
- Réglez le paramètre Local Control du RS-50 sur "OFF" (voyez la section suivante).
- Activez la fonction "Thru" du séquenceur externe (p. 99).
- Effectuez les réglages de Performance (p. 99).

# Régler le paramètre Local Control du RS-50 sur "OFF"

La fonction "**Local Control**" détermine si la section de contrôle (clavier etc.) est connectée ou non au générateur de sons (p. 42).

Quand Local Control est actif, le jeu sur le clavier produit du son et le levier Pitch Bend pilote la hauteur.

Quand Local Control est coupé, le jeu sur le clavier ne produit aucun son et les manipulations du levier Pitch Bend n'affectent pas la hauteur. Le générateur de sons du RS-50 produit uniquement du son en réponse aux messages transmis par un appareil MIDI externe.



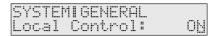
**RS-50** 

Les données de jeu de la section de contrôle du RS-50 sont transmises à la prise MIDI OUT et enregistrées par le séquenceur. Ces données de jeu sont ensuite retransmises au RS-50 via la prise MIDI OUT du séquenceur et sont reproduites par le générateur de sons du RS-50.

Si la fonction Local Control était réglée sur "ON", chaque note serait produite en double: une fois par les données musicales de la section de contrôle et une nouvelle fois par les données transmises par le séquenceur. Le réglage Local Control est donc désactivé pour séparer la section de contrôle du générateur de sons et éviter ce double déclenchement.

- \* Si votre séquenceur ne dispose pas d'une fonction Thru, réglez le paramètre Local Control du RS-50 sur "ON".
- 1. Appuyez sur [SYSTEM] pour l'allumer.

2. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "Local Control".



#### MEMO

Vous pouvez maintenir [SHIFT] enfoncé et utiliser PAGE/ CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour choisir rapidement le groupe "SYSTEM | GENERAL" (p. 92).

- 3. Servez-vous de VALUE [-]/[+] pour régler le paramètre sur "OFF"
- 4. Appuyez sur [WRITE] pour sauvegarder les réglages.

Pour en savoir plus, voyez "Réglage des paramètres système" (p. 90).

Appuyez sur [EXIT] pour annuler l'opération et retourner à la page précédente.

\* Indépendamment du réglage Local Control, les données musicales transmises par un appareil MIDI externe sont toujours reçues et reproduites par le générateur de sons interne.

# Activer la fonction "Thru" du séquenceur

Activez ("ON") la fonction "Thru" du séquenceur. Le séquenceur reçoit les données de jeu via sa prise MIDI IN et les retransmet telles quelles via sa prise MIDI OUT (voyez la section précédente). Pour savoir si votre séquenceur comporte ou non une fonction MIDI Thru et pour savoir comment la régler, consultez le manuel du séquenceur.

\* Si votre séquenceur ne dispose pas d'une fonction Thru, réglez le paramètre Local Control du RS-50 sur "ON".

#### Régler la Performance

Avant d'enregistrer, vous devez effectuer les réglages de Performance (choix des Patches et du mode Key, réglages de multi-effet, chorus et réverb, réglage des commandes, etc.).



Vous devez aussi régler le canal de réception et le commutateur de réception pour chaque partie (p. 59).

#### **Enregistrement**

#### Enregistrer les réglages de Performance au début du morceau

Enregistrez d'abord les réglages de Performance au début du morceau. Quand vous reproduisez un morceau depuis le début, cela permet au RS-50 de rétablir automatiquement les réglages de Performance en vigueur pendant l'enregistrement (quelle que soit la Performance choisie avant la reproduction) afin de produire les sons et réglages corrects.

Enregistrez le morceau avec le tempo voulu pour la reproduction. Si, lors de la reproduction, vous utilisez un tempo différent de l'enregistrement, le RS-50 risque de ne pas recevoir correctement les réglages de la Performance enregistrée, ce qui compromettrait la reproduction.

- En mode Performance, appuyez sur [UTILITY] pour qu'il s'allume.
- Utilisez PAGE/CURSOR [ ◄ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "XFER to MIDI".
- 3. Appuyez sur [ENTER].

Effectuez les réglages "XFER to MIDI" comme décrit sous "Transmettre les réglages de Performance via la prise MIDI OUT (XFER to MIDI)" (p. 63).

Sélectionnez "CUR PERFORM" pour "What".

- 4. Activez le mode d'enregistrement de votre séquenceur externe avant d'exécuter "XFER to MIDI".
- 5. Appuyez sur [ENTER] pour transmettre les réglages.

N'enfoncez aucune touche du clavier pendant le transfert des données. L'enfoncement d'une touche transmet un message de note via la prise MIDI OUT.

Pour annuler la transmission, appuyez sur [EXIT].

- Quand la transmission est terminée, "COMPLETED" s'affiche.
- 7. Arrêtez le séquenceur externe.

#### Enregistrer chaque partie séparément

Voyons maintenant comment enregistrer des données musicales sur des pistes distinctes. Nous lancerons l'enregistrement du morceau à la mesure suivant celle où vous avez enregistré les réglages de Performance.

Nous enregistrerons les pistes dans l'ordre suivant: batterie → basse → accompagnement →mélodie, en écoutant les pistes enregistrées aux passes précédentes.

Assignez un son à chaque partie, comme décrit ci-dessous, par exemple.

Batterie: Partie 10
Basse: Partie 9
Accompagnement: Partie 6
Mélodie: Partie 3

- \* Les changements de sons et les manipulations du levier Pitch Bend, du levier Modulation, des commandes et d'autres éléments sont aussi enregistrés.
- \* Vous n'êtes pas tenu d'enregistrer le morceau avec le tempo que vous comptez utiliser pour la reproduction. Choisissez donc un tempo avec lequel vous vous sentez à l'aise.

#### **Ecouter l'enregistrement**

Quand toutes les parties sont enregistrées, lancez la reproduction et écoutez le résultat. Tenez compte des remarques suivantes quand vous reproduisez un morceau.

\* Si vous modifiez les réglages de chaque partie (volume, position stéréo, etc.), il faut enregistrer à nouveau les réglages modifiés de la Performance au début du morceau .

# Réglez le paramètre "Rx Sys Exc" (réception de messages SysEx) sur "ON"(p. 92).

Si ce paramètre est réglé sur "OFF", les réglages de Performance enregistrés au début du morceau ne peuvent pas être reçus. Ce paramètre a été réglé sur "ON" à la sortie d'usine.

## Choisissez le même numéro Device ID que celui utilisé pour l'enregistrement (p. 93).

Si vous choisissez un autre numéro Device ID, les réglages de Performance enregistrés au début du morceau ne peuvent pas être reçus.

## Veillez à lancer la reproduction au début du morceau.

Si vous lancez la reproduction à une position autre que le début du morceau, les réglages de Performance en vigueur durant l'enregistrement ne sont pas utilisés et le morceau n'est pas reproduit correctement.

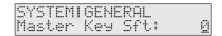
#### Jouer tout en reproduisant une exécution enregistrée

Si vous le souhaitez, vous pouvez jouer sur le clavier du RS-50 tout en reproduisant des données de jeu enregistrées précédemment. Dans ce cas, choisissez une partie que vous n'avez pas enregistrée.

# Transposer la reproduction d'une exécution (Master Key Sft)

Pour transposer la reproduction d'un morceau, utilisez le paramètre Master Key Sft. Ce paramètre transpose toutes les parties sauf celle de batterie. Vous pouvez régler la transposition par demi-tons sur une plage de maximum  $\pm 1/2$  octaves.

- 1. Appuyez sur [SYSTEM] pour l'allumer.
- 2. Utilisez PAGE/CURSOR [ ◀ ]/[ ▶ ] pour sélectionner "Master Key Sft".



3. Utilisez VALUE [-]/[+] pour définir la valeur (-24~+24).

**Valeur:** -24- +24

4. Appuyez sur [WRITE] pour sauvegarder les réglages.

Pour en savoir plus, voyez "Réglage des paramètres système" (p. 90).

Appuyez sur [EXIT] pour annuler l'opération et retourner à la page précédente.

#### Archiver (sauvegarder) tous les réglages du RS-50 sur un séquenceur MIDI externe

En spécifiant DUMP ALL comme objet ("What") du transfert et en exécutant la fonction Utility "XFER to MIDI" du mode Performance ou Patch (**p. 53**, p. 63), vous pouvez transmettre toutes les données de la zone utilisateur (réglages des Patches, Performances, système, etc.) via la prise MIDI OUT. Cela vous permet d'enregistrer ces messages sur votre séquenceur MIDI externe et d'archiver toutes les données du RS-50. Pour charger à nouveau les réglages archivés dans le RS-50, il suffit de transmettre ces données au RS-50 via sa prise MIDI IN. Ne manipulez pas le RS-50 tant qu'il reçoit ces données.

# Utilisation du RS-50 comme module General MIDI/General MIDI 2

Vous pouvez reproduire des données musicales conçues pour des générateurs de sons compatibles avec les normes General MIDI et General MIDI 2 en branchant un séquenceur externe au RS-50 et en utilisant ce dernier comme module de sons.

#### B

Pour en savoir plus sur la connexion d'un séquenceur externe, voyez p. 98.

#### Reproduire des données musicales General MIDI/General MIDI 2

Tenez compte des points suivants quand vous reproduisez des données musicales General MIDI/General MIDI 2.

#### Réglez le paramètre de réception de messages SysEx sur "ON"(p. 92).

Si ce paramètre est réglé sur "OFF", les messages MIDI GM System On et GM 2 System On ne peuvent pas être reçus. Ce paramètre a été réglé sur "ON" à la sortie d'usine.

## Veillez à lancer la reproduction au début du morceau.

Si vous lancez la reproduction à une position autre que le début du morceau, les paramètres du générateur de sons ne sont pas initialisés avec les réglages General MIDI et General MIDI 2 par défaut et le morceau n'est pas reproduit correctement.

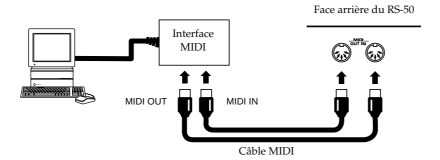
# Jouer avec un ordinateur

Si vous disposez d'un logiciel de musique sur ordinateur, vous pouvez vous en servir pour manier les commandes du RS-50. Cela vous permet de créer et de reproduire des données de morceau et d'effectuer des changements de Tones automatiques.

De plus, vous pouvez vous servir du logiciel RS Editor fourni pour créer des Tones sur l'ordinateur.

## Connexion avec des câbles MIDI

Pour effectuer des connexions avec un ordinateur, il vous faut une interface MIDI. L'interface MIDI est reliée à l'ordinateur tandis que deux câbles MIDI relient les prises MIDI de l'interface à celles du RS-50.



## Installation du logiciel d'édition inclus

Pour vous permettre de tirer le meilleur parti de votre RS-50, il est fourni avec un logiciel d'édition RS Editor. RS Editor vous permet de créer vos propres sons en toute liberté.

Vous trouverez des instructions détaillées sur l'installation du logiciel dans le manuel en ligne du CD-ROM RS Editor.

#### Windows

Ouvrez le fichier Readme\_E.txt du CD-ROM RS Editor.

#### Macintosh

Ouvrez le fichier ReadMe(English) du CD-ROM RS Editor.

# Appendice

# Dépannage

Si votre système semble se comporter anormalement, vérifiez avant tout les points suivants. Si le problème persiste après l'examen de ces points, consultez votre revendeur ou le service après-vente Roland le plus proche.

\* Si l'écran affiche un message d'erreur pendant le fonctionnement, voyez la section "Messages d'erreur et autres messages" (p. 107).

#### Pas d'alimentation

L'adaptateur secteur est-il correctement branché à la prise de courant?

#### Pas de son

L'amplificateur et les enceintes branchés à l'instrument sont-ils sous tension? (p. 16)

#### Le volume est-il réglé au minimum?

Vérifiez le réglage de volume du RS-50 et de tout ampli ou console de mixage connecté (p. 16).

## Les périphériques sont-ils correctement branchés? (p. 15)

Si le casque d'écoute produit du son, cela peut indiquer un court-circuit dans un câble ou un dysfonctionnement de l'ampli ou de la console de mixage. Vérifiez de nouveau les câbles de connexion et les appareils branchés.

Si vous êtes en mode Performance, vérifiez que le paramètre Part Level n'est pas réglé sur le minimum. (p. 58)

Avez-vous activé le mode de démonstration du RS-50 pour écouter les morceaux de démonstration?

Appuyez sur [EXIT] pour revenir au mode normal de jeu (p. 19).

#### Le bouton [SOLO SYNTH] est-il activé (ON)?

Le RS-50 ne produit aucun son si vous activez simplement [SOLO SYNTH]. Enfoncez des touches et passez la main audessus du D Beam (p. 34).

#### Les réglages d'effets sont-ils corrects?

Vérifiez le réglage des commutateurs d'effets ON/OFF (p. 67), les niveaux du multi-effet (p. 48, p. 58) et d'autres réglages liés.

# Avez-vous transposé la hauteur du Patch en sortant des limites de sa plage normale?

Utilisez "Octave Shift" pour abaisser (augmenter) la hauteur du clavier (p. 32).

#### Si le clavier ne produit aucun son, vérifiez que la fonction Local Control n'est pas réglée sur OFF.

Activez (ON) la fonction Local Control (p. 91).

## Les réglages des canaux de transmission et de réception sont-ils corrects?

- Si vous pilotez un générateur de sons MIDI externe via le RS-50, vérifiez que les canaux de transmission du clavier correspondent aux canaux de réception des parties ad hoc sur le générateur de sons externe (p. 95).
- Si vous utilisez un dispositif MIDI externe pour piloter le générateur de sons du RS-50, veillez à ce que le canal de réception de chaque partie corresponde au canal de transmission du dispositif MIDI externe (p. 97).

Avez-vous diminué le volume en manipulant une pédale ou en transmettant un message MIDI (d'expression) depuis un appareil MIDI externe?

Le commutateur MIDI Rx (de réception) de la partie en question est-il réglé sur "OFF"?

Si vous utilisez le RS-50 avec un appareil MIDI externe, réglez ce paramètre sur "ON" (p. 97).

Avez-vous défini des valeurs incorrectes pour les messages de sélection de banque et de changement de programme transmis par un appareil externe?

Si vous utilisez le RS-50 avec un appareil MIDI externe, vérifiez que les valeurs de sélection de banque et de changement de programme (p. 98) transmises sont correctes.

## Le paramètre Clock Source est-il réglé sur "MIDI"?

Si vous réglez Clock Source sur "MIDI", certains effets synchronisés avec le tempo ne fonctionnent pas. Réglez Clock Source sur "INT" (sauf lorsque vous voulez synchroniser le RS-50 avec un appareil MIDI externe) (p. 91).

## La hauteur est incorrecte.

Avez-vous activé la fonction Transpose? (p. 33)

Les réglages Octave Shift sont-ils corrects? (p. 32)

Les réglages Scale Tune sont-ils corrects? (p. 93, p. 60)

Les réglages Master Key Sft sont-ils corrects? (p. 91)

Les réglages Master Tune sont-ils corrects? (p. 91)

#### Certains sons sont inaudibles.

## Avez-vous activé (ON) le paramètre Solo Switch?

Quand le paramètre Solo Switch (p. 48) est actif, seul un son est produit simultanément, même lorsque vous enfoncez plusieurs touches. Pour produire simultanément plusieurs sons, réglez le paramètre Solo Switch sur OFF.

#### Tentez-vous de jouer plus de 64 voix à la fois?

- Réduisez le nombre de notes jouées simultanément.
- Choisissez une valeur Voice Reserve plus élevée pour une partie importante, de sorte qu'elle soit toujours audible (p. 58).

# Les effets ne sont pas appliqués correctement.

#### Les commutateurs d'effets (Master Effect Switch) sont-ils réglés sur OFF? (p. 67)

#### Les réglages de chorus sont-ils corrects?

Vérifiez les réglages des paramètres Level (p. 88), Depth (p. 89) et Chorus Send Lvl (p. 48, p. 60) de l'effet chorus.

#### Les réglages de réverb sont-ils corrects?

Vérifiez les réglages Level (p. 89) et Reverb Send Lvl (p. 48, p. 60) de l'effet réverb.

# Les réglages de chorus ou de réverb du kit de batterie sont-ils corrects?

Vérifiez les réglages Chorus Send Lvl (p. 55) et Reverb Send Lvl (p. 55) de chaque note du kit de batterie.

## Avez-vous réglé un paramètre MFX Switch sur "BYPASS?"

Activez (ON) le commutateur MFX de la partie utilisée (p. 48, p. 60).

#### Le réglage MFX Source est-il correct? (p. 58)

#### Le paramètre Clock Source est-il réglé sur "MIDI"?

Si vous réglez Clock Source (p. 91) sur "MIDI", certains effets synchronisés avec le tempo ne fonctionnent pas. Réglez Clock Source sur "INT" (sauf lorsque vous voulez synchroniser le RS-50 avec un appareil MIDI externe).

## Avez-vous défini le retard (Delay Time) du Tone avec une valeur de note?

Le paramètre Delay Time (comme celui de l'effet 17: St DELAY) comporte une valeur limite. Si vous vous ralentissez le tempo alors que vous avez réglé le temps de retard avec une valeur de note, vous atteignez ce seuil et vous ne pouvez pas augmenter la valeur.

Le retard maximum autorisé correspond à la valeur (autre que numérique) la plus importante d'un battement.

## Impossible de piloter les effets.

Lorsque vous utilisez les commandes [C1]/[C2]/[C3] en mode Performance pour piloter les réglages MFX PARAMETER, le paramètre "**MFX Source**" (p. 58) définit la partie dont vous pilotez l'effet.

Quand MFX Source est réglé sur "Part1~16", vous pilotez l'effet de la partie en question.

Quand MFX Source est réglé sur "PERFORM", le paramètre système "**Perform Ctrl Ch (canal de pilotage de** 

**Performance)"** (p. 92) détermine la partie dont l'effet est piloté. Si ce paramètre est réglé sur "OFF", aucun effet n'est piloté.

# Les notes sont retardées ou irrégulières durant la reproduction avec un séquenceur externe.

Certains Patches du RS-50 sont conçus pour le jeu "live" en mode Patch; ceux-ci comprennent des Tones exploitant quatre voix pour chaque note ou Patches utilisant la fonction Dual (produisant des sons riches). Si vous utilisez le RS-50 comme module de sons multitimbral, nous vous conseillons de ne pas utiliser ces sons. Choisissez plutôt des sons exploitant moins de voix car cela peut améliorer la fluidité de la reproduction.

- Voyez la "Liste des Patches" (p. 113) et choisissez des Patches dont les Tones utilisent moins de voix.
- Choisissez des Patches dont le réglage du paramètre KEY MODE est autre que "DUAL".
- Si le nombre de notes que vous tentez de jouer simultanément dépasse largement la polyphonie maximum, réduisez le nombre de messages de notes dans les données.
- Dans certains cas, vous pouvez alléger la charge de polyphonie en accélérant le relâchement des Patches utilisés dans des passages contenant des données très denses.

Si vous reproduisez un morceau contenant une très grande quantité de données, la reproduction des notes pourrait être retardée ou instable. Vous pourriez aussi rencontrer ce problème si vous accélérez le tempo à outrance.

- Effacez les données de notes ou de commandes superflues.
- Déplacez les notes entrées à la même position que des accords, de sorte à les espacer légèrement.
- Avancez ou reculez légèrement les données des parties autres que la partie rythmique.

#### Les données de morceau ne sont pas reproduites correctement.

# Avez-vous lancé la reproduction à un emplacement autre que le début du morceau?

Le début des morceaux destinés à être reproduits par des générateurs de sons compatibles avec le format General MIDI et General MIDI 2 contient un message GM/GM2 System On. Si ce message n'est pas reçu, les données du morceau ne sont pas reproduites correctement.

# Reproduisez-vous des données d'un format autre que General MIDI 2 ou General MIDI?

Le générateur de sons du RS-50 est compatible avec la norme General MIDI 2. Il est incompatible avec des données de morceau utilisant des formats autres que General MIDI 2 et General MIDI.

# Impossible de jouer des phrases/arpèges

Le signal d'horloge MIDI n'est peut-être pas reçu quand le paramètre Clock Source (p. 91) est réglé sur "MIDI".

Réglez le système pour recevoir les messages MIDI Clock transmis par l'appareil MIDI externe. Certains dispositifs MIDI branchés sont peut-être uniquement capables de transmettre des messages MIDI Clock au RS-50 pendant l'enregistrement ou la reproduction.

# La production du son continue après l'enfoncement d'une touche.

La polarité de la pédale Hold est-elle inversée? (p. 91)

# Les messages MIDI ne sont pas reçus correctement.

Les réglages de canal de réception du Patch (Patch Rx Ch) sont-ils corrects? (p. 92).

#### Les réglages de réception sont-ils corrects?

Vérifiez les réglages des paramètres Perform Ctrl Ch (p. 92), Rx Prog Chg (p. 92), Rx Bank Sel (p. 92) et Rx Sys Exc (p. 92).

## Le réglage du paramètre Device ID est-il correct?

Choisissez le numéro Device ID (p. 93) utilisé pour l'enregistrement du message SysEx sur le séquenceur.

## Le tempo de reproduction du séquenceur est-il correct?

Reproduisez les données sur le séquenceur au tempo utilisé par ce dernier lors de l'enregistrement du message SysEx.

# Les messages MIDI ne sont pas transmis correctement.

Les réglages de canal de transmission du Patch (Patch Tx Ch) sont-ils corrects? (p. 97)

#### Les réglages de transmission sont-ils corrects?

Vérifiez les réglages des paramètres Tx Prog Chg (p. 92), Tx Bank Sel (p. 93), Tx Edit Data (p. 93) et Tx Active Sens (p. 93).

#### Quand vous utilisez un séquenceur logiciel, les manipulations du levier Modulation et des commandes ne produisent aucun effet sur le son.

Certains séquenceurs logiciels ne permettent pas d'utiliser la fonction Soft Thru (dans ce cas, les données reçues à la prise MIDI IN ne sont pas retransmises telles quelles par la prise MIDI OUT) pour les messages SysEx. Si vous enregistrez des messages SysEx sur un séquenceur logiciel de ce type, activez (ON) la fonction Local Control (p. 91).

# Messages d'erreur et autres messages

Message	Signification	Solution	
Checksum Error	Un message SysEx (System Exclusive) reçu a une va-	Réglez la valeur Check Sum correcte.	
	leur de somme de contrôle (Check Sum) incorrecte.		
MIDI Buffer Full	Suite à un afflux excessif de données MIDI, le RS-50	Réduisez le volume des données MIDI transmises.	
	n'a pas pu les traiter correctement.		
MIDI Communication Error	Il y a un problème de connexion des câbles MIDI.	Vérifiez que les câbles MIDI ne sont ni endommagés	
		ni débranchés.	
Receive Data Error	Un message MIDI n'a pas été reçu correctement.	Si le même message d'erreur s'affiche à plusieurs re-	
		prises, le problème provient des messages MIDI	
		transmis au RS-50.	
User Memory Damaged	Les données de la mémoire utilisateur sont perdues.	Rétablissez les réglages d'usine de la mémoire avec la	
		fonction Factory Reset.	
CANCELED	L'opération est annulée. (Il ne s'agit pas d'un messa-	_	
	ge d'erreur.)		

# Liste des paramètres

#### Paramètres de Patch

#### **Patches**

#### Paramètres Patch Common (p. 47)

Paramètres		Valeur
Name	Patch Name	espace, A-Z, a-z, 0-9,!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\family]^_
		`{ }
Category		* Voyez "Sélection d'un Patch par catégorie" (p. 22).
Key Mode		SINGLE, SPLIT, DUAL
Patch Level		0–127
Tone Balance		-64 (LOWER) – +63 (UPPER)
Split Point		A0-C8
Split Arp	Split Arpeggio	UPPER, LOWER, BOTH
Solo Switch		OFF, ON, UPPER, LOWER
ModulationDst	Modulation Destination	UPPER, LOWER, BOTH
PitchBend Dst	Pitch Bend Destination	UPPER, LOWER, BOTH
Modify Dest	Modify Destination	UPPER, LOWER, BOTH
		* Ce paramètre est lié au réglage du bouton [DESTINATION TO-
		NE] en face avant.
ExpressionDst	Expression Destination	UPPER, LOWER, BOTH
Active Exp Sw	Active Expression Switch	OFF, ON

## Paramètres Patch Tone (p. 48)

Paramètres		Valeur
No.	Original Tone Number	0001–0640
Tone Pan		L64-63R
MFX Switch	Multi-Effects Switch	BYPASS, ON
Chorus Send Lvl	Chorus Send Level	0–127
Reverb Send Lvl	Reverb Send Level	0–127
Coarse Tune		-48- +48
Fine Tune		-50- +50
Portamento Sw	Portamento Switch	OFF, ON
Portamento Time		0–127
Velo Sens Depth	Velocity Sensitivity Depth	-64- +63
Velo Sens Ofs	Velocity Sensitivity Offset	-64-+63
Pitch Bend Range		0–24
Filter LFO	Filter LFO Switch	OFF(PCH), ON(FLT)
LFO Rate		-64- +63
LFO Depth		-64- +63
LFO Delay		-64-+63
Cutoff Freq	Cutoff Frequency	-64- +63
Resonance		-64- +63
Attack Time		-64- +63
Decay Time		-64- +63
Release Time		-64- +63

#### Paramètres d'effets de Patch

<sup>\*</sup> Les mêmes paramètres sont aussi disponibles pour les kits de batterie.

Paramètres		Valeur		
Groupe de multi-ef	Groupe de multi-effets			
Type	Multi-effects Type	00 THROUGH–47 FBK RIPPER		
	Multi-effects Parameters	Le nombre de paramètres varie selon le type de multi-effet. Voyez		
		"Régler les paramètres de multi-effet" (p. 70).		
Send Lvl to Cho	Multi-effect send level to chorus	0–127		
Send Lvl to Rev	Multi-effect send level to reverb	0–127		
Ctrl 1	Multi-effects Control 1	Voyez "Régler les paramètres de multi-effet" (p. 70).		
Ctrl 2	Multi-effects Control 2	Voyez "Régler les paramètres de multi-effet" (p. 70).		
Groupe d'effets chorus				
Туре	Chorus type	CHORUS1, CHORUS2, CHORUS3, CHORUS4, FEEDBACK		
		CHORUS, FLANGER, SHORT DELAY, SHORT DELAY(FB)		
Pre-LPF	Chorus pre-low pass filter	0–7		

Paramètres		Valeur
Level	Chorus Level	0–127
Feedback	Chorus Feedback Level	0–127
Delay	Chorus Delay Time	0–127
Rate	Chorus Rate	0–127
Depth	Chorus Depth	0–127
Send Lvl to Rev	Chorus send level to reverb	0–127
Groupe d'effets réve	erb	
Туре	Reverb Type	ROOM1, ROOM2, ROOM3, HALL1, HALL2, PLATE, DELAY,
		PANNING DELAY
Character	Reverb Character	0–7
Pre-LPF	Reverb pre-low pass filter	0–7
Level	Reverb Level	0–127
Time	Reverb Time	0–127
Delay Feedback	Reverb Delay Feedback	0–127

## **Patches rythmiques**

### Paramètres Rhythm Common (p. 54)

Paramètres		Valeur
Name	Rhythm Set Name	espace, A–Z, a–z, 0–9,! "#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\family]^_
		`{ }

### Paramètres Rhythm Tone (p. 54)

Paramètres		Valeur
Pitch		-60- +67
Level		0–127
Pan		RND, L63–63R
Chorus Send Lvl	Chorus Send Level	0–127
Reverb Send Lvl	Reverb Send Level	0–127

### Paramètres de Performance

### Paramètres Performance Common (p. 58)

Paramètres		Valeur
Name	Performance Name	espace, A–Z, a–z, 0–9,!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\family]^_
		\\[\`\{\overline{1}\}
Voice Rsv 1–16	Voice Reserve 1-16	0–32
Level	Performance Level	0–127
MFX Source		PERFORM, PART1–PART16

### Paramètres d'effets de Performance

Paramètres		Valeur	
Groupe de multi-ef	fets		
Type	Multi-Effects Type	00 THROUGH–47 FBK RIPPER	
	Multi-effects Parameters	Le nombre de paramètres varie selon le type de multi-effet. Voyez	
		"Régler les paramètres de multi-effet" (p. 70).	
Send Lvl to Cho	Multi-effect send level to chorus	0–127	
Send Lvl to Rev	Multi-effect send level to reverb	0–127	
Ctrl 1	Multi-Effects Control 1	Voyez "Régler les paramètres de multi-effet" (p. 70).	
Ctrl 2	Multi-Effects Control 2	Voyez "Régler les paramètres de multi-effet" (p. 70).	
Groupe d'effets ch	orus		
Туре	Chorus type	CHORUS1, CHORUS2, CHORUS3, CHORUS4, FEEDBACK	
		CHORUS, FLANGER, SHORT DELAY, SHORT DELAY(FB)	
Pre-LPF	Chorus pre-low pass filter	0–7	
Level	Chorus Level	0–127	
Feedback	Chorus Feedback Level	0–127	
Delay	Chorus Delay Time	0–127	
Rate	Chorus Rate	0–127	
Depth	Chorus Depth	0–127	

## Liste des paramètres

Paramètres		Valeur
Send Lvl to Rev	Chorus send level to reverb	0–127
Groupe d'effets réverb		·
Туре	Reverb Type	ROOM1, ROOM2, ROOM3, HALL1, HALL2, PLATE, DELAY,
		PANNING DELAY
Character	Reverb Character	0–7
Pre-LPF	Reverb pre-low pass filter	0–7
Level	Reverb Level	0–127
Time	Reverb Time	0–127
Delay Feedback	Reverb Delay Feedback	0–127

## Paramètres Performance Part Setup (p. 58)

Paramètres		Valeur
Level	§	0–127
Pan	Part Pan	RND, L63–63R
Receive Ch	Receive Channel	1–16
Receive Sw	Receive Switch	OFF, ON
Receive Prg Chg	Receive Program Change Switch	OFF, ON
Receive Bank Sel	Receive Bank Select Switch	OFF, ON
Groupe PART SCALE		
Туре	Part Scale Tune Type	EQUAL, JUST(maj) en Do, JUST(min) en Do, ARABIC
Tune C-TuneB	Part Scale Tune C–B	-64-63

## Paramètres système (p. 91)

Paramètres		Valeur
Groupe GENERAL		
LCD Contrast		1–10
Master Tune		415.3–466.2
Master Key Sft	Master Key Shift	-24- +24
Master Level		0–127
Hold Pedal	Hold Pedal Polarity	STANDARD, REVERSE
Local Control	Local Controller	OFF, ON
Clock Source		INT, MIDI
<b>Groupe CONTROL</b>	LER	
Mod	Modulation Assign	MODULATION, PORTA TIME, VOLUME, BALANCE, PAN, EXPRESSION, PORTAMENTO, SOSTENUTO, SOFT, RESONANCE, RELEASE TIME, ATTACK TIME, CUTOFF, DECAY TIME, LFO RATE, LFO DEPTH, LFO DELAY, CHO SEND LEVEL, REV SEND LEVEL, MFX PARAMETER1, MFX PARAMETER2, AFTERTOUCH
Pedal	Pedal Control Assign	Valeurs pour assignation de modulation (Mod), TAP TEMPO
C1-C3	C1–C3 Knob Assign	Valeurs pour assignation de modulation (Mod), PATCH
	o o	MODIFY
Groupe MIDI		
Patch Rx Ch	Patch Receive Channel	1–16
Patch Tx Ch	Patch Transmit Channel	1–16, RxCH, OFF
Perform Ctrl Ch	Performance Control Channel	1–16, OFF
Rx Prog Chg	Receive Program Change Switch	OFF, ON
Rx Bank Sel	Receive Bank Select Switch	OFF, ON
Rx Sys Exc	Receive System Exclusive Switch	OFF, ON
Tx Prog Chg	Transmit Program Change Switch	OFF, ON
Tx Bank Sel	Transmit Bank Select Switch	OFF, ON
Tx Edit Data	Transmit Edit Data Switch	OFF, ON
Tx Active Sens	Transmit Active Sensing Switch	OFF, ON
Device ID	Device ID Number	17–32
Soft Thru	Soft Through Switch	OFF, ON
Groupe PATCH SC	CALE	
Туре	Patch Scale Tune Type	EQUAL, JUST(maj) en Do, JUST(min) en Do, ARABIC
Tune C-Tune B	Patch Scale Tune C-B	-64-+63

## Liste des Tones d'origine

No.	Nom	Voix
0001	Piano 1	2
0002	Piano 1w	1
0003	European Pf	2
0004	RS Grand 1 RS Grand 2	2
0003	Piano F	2
0007	LA Piano	4
0008	Piano 2	2
0009	Piano 2w	1
0010	Mono Piano	1
0011	Piano 3	2
0012	Piano 3w	1
0013	Rock Piano 1	2
0014	Rock Piano 2	2
0015	Dance Piano	2
0016	Brite Piano	2
0017	Honky-tonk 1 Honky-tonk 2	2
0019	Honky-tonk 3	2
0020	E.Piano 1	1
0021	St.Soft EP	2
0022	FM+SA EP	2
0023	60's Rhodes	1
0024	RS Rhodes	1
0025	Touch Rhodes	1
0026	70's Ballad	2
0027	Dyno Rhodes	2
0028	MKS20Rhodes	2
0029	StageRhodes1	2
0030	StageRhodes2	1
0031	Swurly	1
0032	BalladPanner Sine Rhodes	2
0033	Phase EP	2
0035	Phase Rhodes	2
0036	Tremolo Dyno	2
0037	E.Piano 2	1
0038	Detuned EP 2	2
0039	St.FM EP	2
0040	EP Legend	2
0041	EP Phase	2
0042	Pure EP	1
0043	FM Rhodes 1	1
0044	FM Rhodes 2 Stack EPiano	2
0045		2
0046	Hard FM Harpsichord1	1
0047	Coupled Hps.	2
0049	Harpsi.w	1
0050	Harpsi.o	2
0051	Harpsichord2	2
0052	Harpsichord3	2
0053	Synth Harpsi	2
0054	Clav.	1
0055	Pulse Clav	1
0056	RS Clavi 1 RS Clavi 2	1
0057	RS Clavi 2 RS Clavi 3	1
0058	RS Clavi 4	1
0060	RS Clavi 5	2
0061	RS Clavi 6	1
0062	AnalogClav 1	1
0063	AnalogClav 2	2
0064	Celesta	1
0065	Glockenspiel	1
0066	Music Box	1
0067	Vibraphone	1
0068	Vibraphone w	1
0069	RS Vibe	2
0070	Tr. Vibe	2

No.	Nom	Voix
0071	SA Vibe	1
0072	Marimba Marimba w	1
0074	Xylophone	1
0075	Tubular-bell	1
0076	Church Bell	1
0077	Carillon	1
0078	Singing Bell	2
0079	Analog Bell Hyper Bell	2
0081	Warm Bell	2
0082	RS Crystal	4
0083	Chime Bells	4
0084	Tiny Bell	1
0085	Pretty Bell	2
0086	RS Digi Bell	2
0087	SouthernWind Mysterious	4
0089	Santur	1
0090	Organ 1	3
0091	Trem. Organ	2
0092	60's Organ 1	2
0093	70's E.Organ	2
0094	RS Organ 1	1
0095	RS Organ 2 RS Organ 3	3
0096	RS Organ 4	3
0098	RS Organ 5	2
0099	Animal Organ	1
0100	Old Organ	1
0101	D-50 Organ	1
0102	Surf Organ	1
0103 0104	Organ 2 Chorus Or.2	3
0105	Perc. Organ	2
0106	Garage Organ	2
0107	Club Organ	2
0108	R&B Organ	3
0109	FM PercOrg	1
0110 0111	Org Perc	2
0111	Organ 3 Power B Slw	1
0113	Power B Fst	1
0114	Gospel B	3
0115	Purple B	2
0116	RS Mad Org	2
0117	Church Org.1	1
0118 0119	Church Org.2	2
0119	Church Org.3 Reed Organ	1
0120	Puff Organ	2
0122	Accordion Fr	2
0123	Accordion It	2
0124	Harmonica	1
0125	Bandoneon	2
0126 0127	Vodkakordion Squeeze Me!	4
0127	Guinguette	4
0129	Nylon-str.Gt	2
0130	Ukulele	1
0131	Nylon Gt.o	2
0132	Nylon Gt.2	1
0133	Spanish Gtr	2
0134	Requint Gtr Steel-str.Gt	2
0135 0136	12str Gtr 1	2
0137	Mandolin	2
0138	Steel + Body	2
0139	6str Gtr	1
0140	St SteelCtr	2

0140 St.SteelGtr.

No.	Nom	Voix
0141	RS Ac.Gtr 2	1
0142	Nylon+Steel	2
0143	12str Gtr 2	2
0144	Jazz Gt.	1
0145	Pedal Steel	1
0146 0147	Clean Gt. Chorus Gt.	2
0148	Mid Tone GTR	1
0149	St.Strat Gtr	2
0150	12str EGtr	2
0151	E.Guitar	1
0152	Wah Gt.	1
0153	WahWah Gtr	1
0154	Muted Gt.	1
0155	Funk Pop	1
0156	Funk Gt.2	1
0157	Jazz Man	2
0158	D.Mute Gtr	1
0159	Overdrive Gt	2
0160	Guitar Pinch	1
0161	5th OverDrv.	2
0162	DistortionGt	2
0163	Feedback Gtr	2
0164	Dist Rhy Gtr	1
0165	Heavy Gtr.	1
0166	Dazed Guitar	2
0167	5th Dist.	2
0168	Gt.Harmonics	1
0169	Gt. Feedback	1
0170	Acoustic Bs.	2
0171	RS Ac.Bass 1	
0172 0173	RS Ac.Bass 2	2
0173	Upright Bs Fingered Bs.	1
0174	Fingered Bs. Finger Slap	2
0176	RS FngBs 1	2
0177	RS FngBs 2	2
0178	RS Jazz Bs	2
0179	Picked Bass1	1
0180	Picked Bass2	1
0181	RS Rock Bs	2
0182	Fretless Bs.	1
0183	RS FrtlessBs	2
0184	Syn Fretless	2
0185	Mr.Smooth	2
0186	Slap Bass 1	1
0187	Unison Slap	2
0188	Slap Bass 2	2
0189	Slap Bass 3	3
0190	Synth Bass 1	1
0191	SynthBass101	1
0192	Acid Bass	1
0193	Clavi Bass	2
0194	Hammer	2
0195	101Bass 1	1
0196	101Bass 2	1
0197	MC202 Bs	1
0198	House Bs 1	1
0199	House Bs 2	1
0200	Low Bass	2
0201	SH Dullbass	2
0202	Deep Bass	3
0203	No Rez 4 You	2
0204	Square Bass	2
0205	Jungle Bass	1
0206	Organ Bass	1
0207	Garage Bass	2
0208	SH-2 Bass 106Bass	1
0209	Mini Da	1

0210 Mini Bs

No.         Nom         Voix           0211         Juno Bass         1           0212         MG Bass         2           0213         MG PunchBass         2           0214         MG LiteBass         2           0215         Synth Bass 2         2           0216         Beef FM Bass         2           0217         RubberBass 2         2           0218         Attack Pulse         1           0219         TB Bass         1           0220         FafTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0220         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3	- 1
0213         MG PunchBass         2           0214         MG LiteBass         2           0215         Synth Bass 2         2           0216         Beef FM Bass         2           0217         RubberBass 2         2           0218         Attack Pulse         1           0219         TB Bass         1           0220         FatTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0222         TB Dist Saw         1           0222         TB Dist Saw         2           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0220         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2	1
0214         MG LiteBass         2           0215         Synth Bass 2         2           0216         Beef FM Bass         2           0217         RubberBass 2         2           0218         Attack Pulse         1           0219         TB Bass         1           0220         FatTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0233         Violin         2           0234         Detune Bass         3 <tr< td=""><td>]</td></tr<>	]
0215         Synth Bass 2         2           0216         Beef FM Bass         2           0217         RubberBass 2         2           0218         Attack Pulse         1           0219         TB Bass         1           0220         FatTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0233         Violin         2           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2	4
0216         Beef FM Bass         2           0217         RubberBass 2         2           0218         Attack Pulse         1           0219         TB Bass         1           0220         FatTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         Violin         2           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2	4
0217         RubberBass 2         2           0218         Attack Pulse         1           0219         TB Bass         1           0220         FatTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2 <td< td=""><td><math>\dashv</math></td></td<>	$\dashv$
0218         Attack Pulse         1           0219         TB Bass         1           0220         FatTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1 <td< td=""><td><math>\dashv</math></td></td<>	$\dashv$
0220         FatTB Bass         2           0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Centrabass         1           0242         Tremolo Str         2           <	1
0221         Acid TB Bs         1           0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1	٦
0222         TB Dist Saw         1           0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VInSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4	
0223         RS SynBass 1         3           0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VInSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         Pizzya Techno         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzyy Techno         1	4
0224         PopSynthBass         2           0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VInSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzyicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1 <td< td=""><td>4</td></td<>	4
0225         LightSynBass         2           0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VlnSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248	$\dashv$
0226         101Bass 3         1           0227         Smooth Bass         2           0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VlnSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249 </td <td><math>\forall</math></td>	$\forall$
0228         Mild Bass         2           0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VlnSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra 1         3           0252	1
0229         Dark Bass         2           0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VicSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra 3         3           0252         60's Strings         2           0253	7
0230         Beef Bass         3           0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VicSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253	
0231         RS SynBass 2         3           0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         1           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizziy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         3           0254 <td></td>	
0232         Unison Bass         2           0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         3           0254         Orchestra         2           0255	
0233         OilDrum Bass         4           0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         PizzicatoStr         1           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         3           0254         Orchestra         3           0255         Orchestra         3           0255	4
0234         Detune Bass         3           0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VinSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         3           0254         Orchestra         2           0255         Orchestra         3           0256         Dry Strings         2           0257	4
0235         Violin         2           0236         Slow Violin         1           0237         VInSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St,JV Str         2           0258	+
0237         VInSolo Marc         1           0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VIcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260 </td <td>+</td>	+
0238         Viola         1           0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         1           0254         Orchestra         2           0255         Orchestra         3           0254         Orchestra         3           0255         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260	1
0239         Cello         2           0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         3           0254         Orchestra         2           0255         Orchestra         3           0254         Orchestra         3           0255         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261 <td></td>	
0240         VlcSolo Spic         1           0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         1           0254         Orchestra         2           0255         Orchestra         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	4
0241         Contrabass         1           0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra         3           0254         Orchestra         2           0255         Orchestra         3           0254         Orchestra         3           0255         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	4
0242         Tremolo Str         2           0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	$\dashv$
0243         PizzicatoStr         1           0244         Captain Pizz         4           0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	$\exists$
0245         Pizzy Techno         1           0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	1
0246         Harp         1           0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	1
0247         Yang Qin         2           0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	
0248         Brite Harp         2           0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	╛
0249         Timpani         1           0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	4
0250         Strings         2           0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	4
0251         Orchestra         3           0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	$\dashv$
0252         60's Strings         2           0253         Orchestra 1         3           0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	┨
0254         Orchestra 2         2           0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	1
0255         Orchestra 3         3           0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	1
0256         Dry Strings         2           0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	
0257         St.JV Str         2           0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	4
0258         JV Strings         1           0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	4
0259         DanceStrings         1           0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	4
0260         Str Spiccato         1           0261         RS St.Str         2	+
0261 RS St.Str 2	+
0262 Brite Str 2	1
0263 Velo Strings 4	4
0264 Oct Strings1 2	4
0265         Oct Strings2         2           0266         Tron Strings         1	-
0267 Slow Strings 2	+
0268 SlowStrings2 2	+
0269 Warm Strings 2	1
0270 St.Slow Str. 2	
0271 Syn.Strings1 2	_
0272 Syn.Strings3 2	4
0273         StraightStr.         2           0274         LoFi Strings         2	4
0274 Lori Strings 2 0275 RS Syn Str1 2	$\dashv$
0276 JP Saws 2	+
0277 Hybrid Str 2	+
0278 JUNOFullStr. 2	1
0279 Atk Syn Str. 2	
0280 Syn.Strings2 2	

No.	Nom	Voix
0281	Warm JP STR	2
0282	Saw Strings	2
0283	Soft JP Str.	3
0284	JP Strings	4
0285	RS Syn Str 2	3
0286	OB Str 1	2
0287	OB Str 2	2
0288	JUNO Strings	2
0289	Choir Aahs 1	2
0290	Chorus Aahs	2
0291	Choir VSw	2
0292	Choir Aahs 2	2
0293	St.ChoirAahs	4
0294	Melted Choir	2
0295	RS Choir	3
0296	Church Choir	2
0297 0298	Voice Oohs	2
0298	Humming Jazz Scat	1
0300	Fem&Male Chr	1
0301	Female Oohs	2
0302	SynVox	2
0303	Analog Voice	1
0304	SH-2000 Vox	1
0305	RS SynVox 1	2
0306	RS SynVox 2	1
0307	SynVox Key	2
0308	FM Vox	1
0309	Tape Choir	1
0310	Doos Arpeg	4
0311	ChaosChoir 1	4
0312	ChaosChoir 2	4
0313	ChaosChoir 3	2
0314	OrchestraHit Bass Hit	2
0316	6th Hit	2
0317	Euro Hit	2
0318	Club Hit	4
0319	Back Hit	1
0320	Techno Hit	1
0321	Philly Hit	1
0322	Noise&SawHit	2
0323	Trumpet	2
0324	Dark Trumpet	1
0325	Bright Tp	2
0326	RS Trumpet 1	1
0327 0328	RS Trumpet 2 RS Solo Tp	1
0329	Penny Tpt	1
0330	Flugel Horn	1
0331	Dual Horns	2
0332	Trombone 1	1
0333	Trombone 2	1
0334	Bright Tb	1
0335	RS Trombone1	1
0336	RS Trombone2	1
0337	Tuba	1
0338	RS Tuba	1
0339	MuteTrumpet1	1
0340	MuteTrumpet2 French Horns	1
0341	Fr.Horn 2	2
0342	RS F.Horn	1
0344	RS F.Horns 1	1
0345	RS F.Horns 2	1
0346	Wide Fr.Hrns	2
0347	Strings+Horn	2
0348	Orch Brass 1	2
0349	Orch Brass 2	2
0350	St.Orch Brs1	2

## Liste des Tones d'origine

No.	Nom	Voix
0351	St.Orch Brs2	4
0352	St.Orch Brs3	4
0353	Henry IV	4
0354	Brass 1	2
0355	Brass 2	2
0356	Brite Brass	2
0358	BigBand Octave Brass	2
0359	RS Brass 1	4
0360	RS Brass 2	4
0361	RS Brass 3	2
0362	RS Brass 4	1
0363	Lo Brass	2
0364	TP&TB Sect	2
0365	Tp Sect	1
0366	Tb Sect	1
0367	TSax Sect	1
0368	St.Sax Sect	2
0369	FatPop Brass	2
0370	Brass sfz	2
0371	Synth Brass1	2
0372	JP Brass	2
0373	Oct SynBrs 1	2
0374	Jump Brass	1
0375	Hybrid Brass	2
0376	BPF Brass	2
	Oct SynBrs 2	2
0378	Oct SynBrs 3	2
0379	Synth Brass2 SynBrass sfz	2
0381	Velo Brass 1	2
0382	SoaringHorns	4
0383	Saw Brass 1	4
0384	Saw Brass 2	2
0385	Reso Brass	2
0386	DistSqrBrass	2
0387	JP8000SawBrs	2
0388	Velo Brass 2	2
0389	Transbrass	2
0390	LA Brass	4
0391	WarmSynBrass	2
0392	DeepSynBrass	2
0393	Spit Brass	2
0394	Soprano Sax RS Sop Sax	1
0396	Alto Sax	1
0397	AltoSax Soft	1
0398	Alto Sax Vel	1
0399	Tenor Sax	1
0400	Tenor Sax F	2
0401	Blown Tenor	1
0402	Honky Tenor	1
0403	BaritoneSax1	1
0404	BaritoneSax2	1
0405	Oboe 1	1
0406	Oboe 2	1
0407	EnglishHorn1	1
0408	EnglishHorn2	1
0409	Bassoon 1	1
0410	Bassoon 2	1
0411	Clarinet 1 Clarinet 2	1
0114	Piccolo 1	1
0413		1
0413	Piccolo 2	
0414	Piccolo 2 Flute	1
0414 0415	Flute	1
0414 0415 0416	Flute RS Flute 1	1
0414 0415 0416 0417	Flute RS Flute 1 RS Flute 2	1 1 2

No.	Nom	Voix
0421	Pan Flute 1	1
0422	Bottle Blow1	2
0423 0424	RS Sicu Pipe RS Calliope	3
0425	Bottle Blow2	3
0426	Shakuhachi 1	1
0427	Shakuhachi 2	1
0428	Nay	2
0429	Tin Whistle1 Tin Whistle2	2
0430 0431	ShakuBamboo	4
0432	Whistle	2
0433	Ocarina	2
0434	Square Wave1	2
0435	MG Square	1
0436	2600 Sine	1
0437 0438	Sine Twin Sine	2
0439	Shmoog	2
0440	Square Wave2	1
0441	Dual Sqr&Saw	4
0442	Hollo Lead	2
0443	OB Lead	2
0444	JD Triangle 800 Lead	1
0445	RS Lead	1
0447	JP8Pls 05	1
0448	JP8Pls 15	1
0449	JP8Pls 30	1
0450	JP8Pls 45	1
0451 0452	TB Dst Sqr 1 TB Dst Sqr 2	1
0452	260 Sub Osc	1
0454	Spectrum	1
0455	Saw Wave	2
0456	OB2 Saw	1
0457	Doctor Solo	2
0458 0459	Natural Lead SequencedSaw	2
0460	SequencedPls	2
0461	Pattern It	2
0462	Fat Saw	2
0463	D-50 FatSaw	2
0464	Waspy Synth Naked Cheese	2
0465 0466	MG Saw	1
0467	OB Warm Saw	1
0468	P5 Saw	2
0469	RS SawLead 1	2
0470	MG Lead 1	1
0471	MG Lead 2	1
0472 0473	Homey Lead GR500 Lead	1
0473	PM Lead	1
0475	WindSyn Lead	2
0476	RS SawLead 2	2
0477	MG Lead 3	1
0478	RS SawLead 3	2
0479 0480	PureFlatLead Air Wave	2
0480	Theramax	1
0482	JP SuperSaw	1
0483	JP8000Detune	1
0484	Velo Cheese	3
0485	Dance Saws	1
0486	DanceStack 1	3
0487 0488	DanceStack 2 TranceSaws 1	3
0489	Trance Keys	3
0490	TranceSaws 2	2

No.	Nom	Voix
0491	TranceSaws 3	2
0492	Power Stack	2
0493	Alpha Rave	1 4
0494	Retro Rave Chrd Maj7	4
0493	RndmFltrChrd	4
0497	Cool Beam	4
0498	Syn.Calliope	2
0499	Chiffer Lead	2
0500	Charang	2
0501	Wire Lead	2
0502	Solo Vox	2
0503	5th Saw Wave	2
0504	Bass & Lead	2
0505	Delayed Lead	2
0506	Fantasia	2
0507 0508	Warm Pad Sine Pad	1
0509	Soft Pad	2
0510	OB2 Pad 1	2
0510	OB2 Pad 2	1
0512	Stacked Pad	2
0513	FS Hollow 1	2
0514	FS Hollow 2	3
0515	JP8 Sqr Pad	2
0516	Warm Sqr Pad	3
0517	Pipe Pad	3
0518	Square Pad	3
0519	JP8 Hollow	4
0520	JP8 Haunting	4
0521	Sugar Key	2
0522 0523	BriteSaw Key SuperJupiter	2
0524	Polysynth	2
0525	Space Voice	2
0526	Itopia	2
0527	D50 Heaven	1
0528	Heaven Pad	2
0529	Vox Pad	2
0530	Bowed Glass	3
0531	Metal Pad	3
0532	Halo Pad	2
0533	Sweep Pad	1
0534 0535	LFO Sweep	3
0536	Saws Sweep Soft Sweep	2
0537	ForwardSweep	2
0538	ReverseSweep	2
0539	Deep Sweep	2
0540	Shaku Pad	3
0541	RS Combing	4
0542	Killer Pad	1
0543	LFO Pad	4
0544	RS RandomPad	3
0545	Ice Rain	2
0546	W.Chime Pad	4
0547	Saw Impulse	3
0548	Soundtrack	2
0549 0550	Strobe Riff the 5th	2
0551	Star Dust	4
0552	Sweep Stack	4
0553	Crystal	2
0554	Syn Mallet	1
0555	TarzanBottom	2
0556	Atmosphere	2
0557	Brightness	2
0558	Bell Sugar	3
0559	D-50 Retour	4
0560	Goblin	2

0560 Goblin

No.	Nom	Voix
0561	RandomEnding	2
0562	Acid Copter	2
0563 0564	Etherality	4
0565	Just Before Labo-Feedbak	4
0566	Faveoravo	4
0567	Time Warp	3
0568	RS Wire Key	3
0569	Echo Drops	1
0570	Echo Bell	2
0571	Echo Pan	2
0572	Star Theme	2
0573	Sitar 1	1
0574	Sitar 2	2
0575	Banjo	1
0576	Shamisen 1	1
0577	Shamisen 2	2
0578	Time Vault	4
0579	Koto	2
0580	Taisho Koto	2
0581	Kalimba	1
0582	Jublag	1
0583	Bagpipe	2
0584	Fiddle	1
0585	Shanai	1
0586	Tinkle Bell	3
0587	Agogo	1
0588	Steel Drum	1
0589	Woodblock	1
0590	Castanets	1
0591	Taiko	1
0592	Concert BD	1
0593	Melo. Tom 1	1
0594	Melo. Tom 2	1
0595	Synth Drum	2
0596	TR808 Tom	2
0597	Elec Perc	1
0598	Reverse Cym.	1
0599	Gt.FretNoise	1
0600	Gt.Cut Noise	1
0601	String Slap	1
0602	NylonGtr Nz	1
0603	Breath Noise	1
0604	Fl.Key Click	1
0605	Seashore	1
0606	Rain	1
0607	Thunder	1
0608	Wind	1
0609	Stream	2
0610	Bubble	2
0611	Bird 1	2
0612	Dog	1
0613	Horse-Gallop	1
0614	Bird 2	1
0615	Telephone 1	1
0616	Telephone 2	1
0617	DoorCreaking	1
0618	Door	1
0619	Scratch	1
0620	Wind Chimes	1
0621	Helicopter	1
0622	Car-Engine	1
0623	Car-Stop	1
0624	Car-Pass	1
0625	Car-Crash	2
0626	Siren	1
0627	Train	1
0628	Jetplane	2
0629	Starship	2
0630	Burst Noise	2

No.	Nom	Voix
0631	Applause	2
0632	Laughing	1
0633	Screaming	1
0634	Punch	1
0635	Heart Beat	1
0636	Footsteps	1
0637	Gun Shot	1
0638	Machine Gun	1
0639	Lasergun	1
0640	Explosion	2

## Liste des Patches

### [1] PIANO

No.		Nom	Caté- gorie	Pa	tion de tch	Patch	tion de n GM2 = 121	Voix	Key Mode
				LSB	PC	LSB	= 121 PC	-	
001	Pf01	RS Grand	PNO	64	1	E3B		2	SPLIT
002	Pf02	RS Grand 2	PNO	64	2			2	SINGLE
003	Pf03	Bright Grand	PNO	64	3			2	SINGLE
003	Pf04	Mono Piano	PNO	64	4			1	SINGLE
005	Pf05	Rock Piano 1	PNO	64	5			2	SINGLE
003	Pf06	Rock Piano 2	PNO	64	6			2	SINGLE
007	Pf07	Dance Piano	PNO	64	7			2	SINGLE
007	Pf08	Brite Piano	PNO	64	8			1	SINGLE
009	Pf09	EL.Grand	PNO	64	9			2	SINGLE
010	Pf109	Honky-tonk 3		64	10			2	
010	Pf11	,	PNO	64	11			4	SINGLE
		LA Piano							SINGLE
012	Pf12	RS Grand/ABs	PNO	64	12			2	SPLIT
013	Pf13	RS Grand&Pad	PNO	64	13			4	DUAL
014	Pf14	RS Grand&Vox	PNO	64	14			4	DUAL
015	Pf15	AEx PianoVox	PNO	64	15			6	DUAL
016	Pf16	Stage Rhodes	EP	64	16			2	SINGLE
017	Pf17	StageRhodes2	EP	64	17			2	SINGLE
018	Pf18	StageRhodes3	EP	64	18			2	SINGLE
019	Pf19	Sweet Stage	EP	64	19			2	SINGLE
020	Pf20	70's Ballad	EP	64	20			2	SINGLE
021	Pf21	Dyno Rhodes	EP	64	21			2	SINGLE
022	Pf22	RS Rhodes 1	EP	64	22			1	SINGLE
023	Pf23	Pure EP	EP	64	23			1	SINGLE
024	Pf24	EP Panner	EP	64	24			2	SINGLE
025	Pf25	Tremolo Dyno	EP	64	25			2	SINGLE
026	Pf26	RS Rhodes 2	EP	64	26			1	SINGLE
027	Pf27	MKS20 Rhds 1	EP	64	27			2	SINGLE
028	Pf28	MKS20 Rhds 2	EP	64	28			2	SINGLE
029	Pf29	Touch Rhodes	EP	64	29			1	SINGLE
030	Pf30	Phase Rhodes	EP	64	30			2	SINGLE
031	Pf31	Phase Rhds 2	EP	64	31			2	SINGLE
032	Pf32	Phase EP	EP	64	32			2	SINGLE
033	Pf33	Psycho Rhds	EP	64	33			2	SINGLE
034	Pf34	StageRhds/Bs	EP	64	34			2	SPLIT
035	Pf35	RS Wurly	EP	64	35			1	SINGLE
036	Pf36	Sine Rhodes	EP	64	36			2	SINGLE
037	Pf37	FM EP	EP	64	37			1	SINGLE
038	Pf38	RS St.FM EP	EP	64	38			2	SINGLE
039	Pf39	Stacked EP	EP	64	39			2	SINGLE
040	Pf40	FM Rhodes	EP	64	40			2	
040	Pf41	Hard FM			41			2	SINGLE
-	Pf41	RS EP & Vox	EP	64					SINGLE
042			EP	64	42			4	DUAL
043	Pf43	Piano 1	PNO	67	1	0	1	2	SPLIT
044	Pf44	Piano 1w	PNO	67	2	1	1	1	SPLIT
045	Pf45	European Pf	PNO	67	3	2	1	2	SINGLE
046	Pf46	Piano 2	PNO	67	4	0	2	2	SINGLE
047	Pf47	Piano 2w	PNO	67	5	1	2	1	SINGLE
048	Pf48	Piano 3	PNO	67	6	0	3	2	SINGLE
049	Pf49	Piano 3w	PNO	67	7	1	3	1	SINGLE
050	Pf50	Honky-tonk	PNO	67	8	0	4	2	SINGLE
051	Pf51	Honky-tonk 2	PNO	67	9	1	4	2	SINGLE
052	Pf52	E.Piano 1	EP	67	10	0	5	1	SINGLE
053	Pf53	St.Soft EP	EP	67	11	1	5	2	SINGLE
054	Pf54	FM+SA EP	EP	67	12	2	5	2	SINGLE
055	Pf55	60's Rhodes	EP	67	13	3	5	1	SINGLE
056	Pf56	E.Piano 2	EP	67	14	0	6	1	SINGLE
057	Pf57	Detuned EP 2	EP	67	15	1	6	2	SINGLE
058	Pf58	St.FM EP	EP	67	16	2	6	2	SINGLE
059	Pf59	EP Legend	EP	67	17	3	6	2	SINGLE
	Pf60	EP Phase	EP	67	18	4	6	2	SINGLE

### [2] KBD & ORG

No.		Nom	Caté- gorie		tion de tch		tion de n GM2	Voix	Key Mode
					= 87		= 121		
061	I/01	DC Classi 1	VEV	LSB	PC 42	LSB	PC	1	CINCLE
061	Ky01	RS Clavi 1 RS Clavi 2	KEY	64	43			2	SINGLE SINGLE
063	Ky02 Ky03	RS Clavi 3	KEY	64	45			1	SINGLE
064	Ky03	RS Clavi 4	KEY	64	46			1	SINGLE
065	Ky05	Phaser Clav	KEY	64	47			1	SINGLE
066	Ky06	AnalogClav 1	KEY	64	48			1	SINGLE
067	Ky07	AnalogClav 2	KEY	64	49			2	SINGLE
068	Ky08	Harpsichord2	KEY	64	50			2	SINGLE
069	Ky09	Synth Harpsi	KEY	64	51			2	SINGLE
070	Ky10	Pretty Bell	BEL	64	52			2	SINGLE
071	Ky11	Hyper Bell	BEL	64	53			2	SINGLE
072	Ky12	Warm Bell	BEL	64	54			2	SINGLE
073	Ky13	RS Crystal	BEL	64	55			4	SINGLE
074	Ky14	SouthernWind	BEL	64	56			4	SINGLE
075	Ky15	Singing Bell	BEL	64	57			2	SINGLE
076	Ky16	MOD Bell	BEL	64	58			2	SINGLE
077	Ky17	MOD 5th Bell	BEL	64	59			4	DUAL
078	Ky18	Mysterious	BEL	64	60			4	SINGLE
079	Ky19	RS Digi Bell	BEL	64	61			2	SINGLE
080	Ky20	RS Bell Str	BEL	64	62			5	DUAL
081	Ky21	AEx SynBells	BEL	64	63			8	DUAL
082	Ky22	RS Marimba	MLT	64	64			2	SINGLE
083 084	Ky23 Ky24	RS Vibe SA Vibe	MLT	64	66			1	SINGLE
085	Ky25	RS Vibe/AcBs	MLT	64	67			2	SPLIT
086	Ky26	RS Organ 1	ORG	64	68			3	SINGLE
087	Ky27	RS Organ 2	ORG	64	69			3	SINGLE
088	Ky28	RS Organ 3	ORG	64	70			1	SINGLE
089	Ky29	RS Organ 4	ORG	64	71			1	SINGLE
090	Ky30	RS Organ 5	ORG	64	72			3	SINGLE
091	Ky31	Jazz Organ 1	ORG	64	73			1	SINGLE
092	Ky32	Jazz Organ 2	ORG	64	74			1	SINGLE
093	Ky33	R&B Organ	ORG	64	75			3	SINGLE
094	Ky34	Power B Slw	ORG	64	76			1	SINGLE
095	Ky35	Power B Fst	ORG	64	77			1	SINGLE
096	Ky36	Gospel B	ORG	64	78			3	SINGLE
097	Ky37	Dist Mad Org	ORG	64	79			2	SINGLE
098	Ky38	Purple B	ORG	64	80			2	SINGLE
099	Ky39	Animal Organ	ORG	64	81			1	SINGLE
100	Ky40	Surf Organ	ORG	64	82			1	SINGLE
101	Ky41	Old Organ	ORG	64	83			1	SINGLE
102	Ky42	D-50 Organ	ORG	64	84			1	SINGLE
103	Ky43	House Organ	ORG	64	85			1	SINGLE
104	Ky44	Garage Organ	ORG	64	86 87			2	SINGLE
105	Ky45 Ky46	Club Organ FM Prc Organ	ORG	64	88			1	SINGLE
107	Ky47	PipeOrgan/Bs	ORG	64	89			1	SPLIT
108	Ky48	Vodkakordion	ACD	64	90			4	SINGLE
109	Ky49	Squeeze Me!	ACD	64	91			4	SINGLE
110	Ky50	Guinguette	ACD	64	92			4	SINGLE
111	Ky51	Harpsichord	KEY	67	19	0	7	1	SINGLE
112	Ky52	Coupled Hps.	KEY	67	20	1	7	2	SINGLE
113	Ky53	Harpsi.w	KEY	67	21	2	7	1	SINGLE
114	Ky54	Harpsi.o	KEY	67	22	3	7	2	SINGLE
115	Ky55	Clav.	KEY	67	23	0	8	1	SINGLE
116	Ky56	Pulse Clav	KEY	67	24	1	8	1	SINGLE
117	Ky57	Celesta	KEY	67	25	0	9	1	SINGLE
118	Ky58	Glockenspiel	BEL	67	26	0	10	1	SINGLE
119	Ky59	Music Box	BEL	67	27	0	11	1	SINGLE
120	Ky60	Vibraphone	MLT	67	28	0	12	1	SINGLE
121	Ky61	Vibraphone w	MLT	67	29	1	12	1	SINGLE
122	Ky62	Marimba	MLT	67	30	0	13	1	SINGLE
123	Ky63	Marimba w	MLT	67	31	1	13	1	SINGLE
124	Ky64	Xylophone	MLT	67	32	0	14	1	SINGLE
125	Ky65	Tubular-bell	BEL	67	33	0	15	1	SINGLE
126	Ky66	Church Bell	BEL	67	34	1	15	1	SINGLE
127	Ky67	Carillon	BEL	67	35	2	15	1	SINGLE
128	Ky68	Organ 1	ORG	67	37	0	17	3	SINGLE
129	Ky69	Trem. Organ	ORG	67	38	1	17	2	SINGLE
130	Ky70	60's Organ 1	ORG	67	39	2	17	2	SINGLE
131	Ky71	70's E.Organ	ORG	67	40	3	17	2	SINGLE

## Liste des Patches

No.		Nom	Caté- gorie		tion de tch		ion de GM2	Voix	Key Mode
				MSB	MSB = 87		= 121		
				LSB	PC	LSB	PC		
132	Ky72	Organ 2	ORG	67	41	0	18	1	SINGLE
133	Ky73	Chorus Or.2	ORG	67	42	1	18	3	SINGLE
134	Ky74	Perc. Organ	ORG	67	43	2	18	2	SINGLE
135	Ky75	Organ 3	ORG	67	44	0	19	2	SINGLE
136	Ky76	Church Org.1	ORG	67	45	0	20	1	SINGLE
137	Ky77	Church Org.2	ORG	67	46	1	20	2	SINGLE
138	Ky78	Church Org.3	ORG	67	47	2	20	2	SINGLE
139	Ky79	Reed Organ	ORG	67	48	0	21	1	SINGLE
140	Ky80	Puff Organ	ORG	67	49	1	21	2	SINGLE
141	Ky81	Accordion Fr	ACD	67	50	0	22	2	SINGLE
142	Ky82	Accordion It	ACD	67	51	1	22	2	SINGLE
143	Ky83	Harmonica	HRM	67	52	0	23	1	SINGLE
144	Ky84	Bandoneon	ACD	67	53	0	24	2	SINGLE
145	Ky85	Crystal	BEL	68	56	0	99	2	SINGLE
146	Ky86	Syn Mallet	BEL	68	57	1	99	1	SINGLE
147	Ky87	Tinkle Bell	BEL	68	75	0	113	3	SINGLE
148	Ky88	Steel Drums	MLT	68	77	0	115	1	SINGLE

## [3] GUITAR

No.		Nom	Caté- gorie		ion de tch		ion de GM2	Voix	Key Mode
				MSB	MSB = 87		= 121	1	
				LSB	PC	LSB	PC		
149	Gt01	St.Steel Gtr	AGT	64	93			2	SINGLE
150	Gt02	RS Ac.Guitar	AGT	64	94			1	SINGLE
151	Gt03	12str Gtr 2	AGT	64	95			2	SINGLE
152	Gt04	Hybrid12stGt	AGT	64	96			4	DUAL
153	Gt05	Nylon+Steel	AGT	64	97			2	SINGLE
154	Gt06	Nylon Guitar	AGT	64	98			2	SINGLE
155	Gt07	Spanish Gtr	AGT	64	99			2	SINGLE
156	Gt08	Requint Gtr	AGT	64	100			2	SINGLE
157	Gt09	AEx BeyondGt	AGT	64	101			6	DUAL
158	Gt10	RS Strat 1	EGT	64	102			1	SINGLE
159	Gt11	RS Strat 2	EGT	64	103			1	SINGLE
160	Gt12	St.Strat Gtr	EGT	64	104			2	SINGLE
161	Gt13	12str E-Gtr	EGT	64	105			2	SINGLE
162	Gt14	RS Jazz Gtr	EGT	64	106			1	SINGLE
163	Gt15	E.Guitar	EGT	64	107			1	SINGLE
164	Gt16	Funk Gtr	EGT	64	108			1	SINGLE
165	Gt17	Wah Guitar	EGT	64	109			1	SINGLE
166	Gt18	Wah-Wah Gtr	EGT	64	110			1	SINGLE
167	Gt19	Darmstrat	DGT	64	111			4	DUAL
168	Gt20	Dazed Guitar	DGT	64	112			2	SINGLE
169	Gt21	RS OD-Guitar	DGT	64	113			2	SINGLE
170	Gt22	Heavy Gtr	DGT	64	114			1	SINGLE
171	Gt23	Dist Mute	DGT	64	115			1	SINGLE
172	Gt24	D.Mute Gtr	DGT	64	116			1	SINGLE
173	Gt25	5th OverDry.	DGT	64	117			2	SINGLE
174	Gt26	Power Chord	DGT	64	118			2	SINGLE
175	Gt27	Nylon-str.Gt	AGT	67	54	0	25	2	SINGLE
176	Gt28	Ukulele	AGT	67	55	1	25	1	SINGLE
177	Gt29	Nylon Gt.o	AGT	67	56	2	25	2	SINGLE
178	Gt30	Nylon Gt.2	AGT	67	57	3	25	1	SINGLE
179	Gt31	Steel-str.Gt	AGT	67	58	0	26	1	SINGLE
180	Gt32	12-str.Gt	AGT	67	59	1	26	2	SINGLE
181	Gt33	Mandolin	AGT	67	60	2	26	2	SINGLE
182	Gt34	Steel + Body	AGT	67	61	3	26	2	SINGLE
183	Gt35	Jazz Gt.	EGT	67	62	0	27	1	SINGLE
184	Gt36	Pedal Steel	EGT	67	63	1	27	1	SINGLE
185	Gt37	Clean Gt.	EGT	67	64	0	28	1	SINGLE
186	Gt38	Chorus Gt.	EGT	67	65	1	28	2	SINGLE
187	Gt39	Mid Tone GTR	EGT	67	66	2	28	1	SINGLE
188	Gt40	Muted Gt.	EGT	67	67	0	29	1	SINGLE
189	Gt41	Funk Pop	EGT	67	68	1	29	1	SINGLE
190	Gt42	Funk Fop Funk Gt.2	EGT	67	69	2	29	1	SINGLE
191	Gt42	Jazz Man	EGT	67	70	3	29	2	SINGLE
191	Gt44	Overdrive Gt	DGT	67	70	0	30	2	SINGLE
192	Gt44 Gt45	Guitar Pinch	DGT	67	72	1	30	1	SINGLE
193	Gt45	DistortionGt	DGT	67	72	0	31	2	SINGLE
194	Gt46 Gt47	Feedback Gt.	DGT	67	73	1		2	
				-			31		SINGLE
196	Gt48	Dist Rtm GTR	DGT	67	75	2	31	1	SINGLE
197	Gt49	Gt.Harmonics	EGT	67	76	0	32	1	SINGLE

No.		Nom	Caté- gorie				ion de GM2	Voix	Key Mode
				MSB	= 87	MSB	= 121		
				LSB	PC	LSB	PC		
198	Gt50	Gt. Feedback	EGT	67	77	1	32	1	SINGLE
199	Gt51	Atmosphere	AGT	68	58	0	100	2	SINGLE
200	Gt52	Gt.FretNoise	AGT	68	88	0	121	1	SINGLE
201	Gt53	Gt.Cut Noise	AGT	68	89	1	121	1	SINGLE
202	Gt54	String Slap	AGT	68	90	2	121	1	SINGLE

### [4] ORCH

No.		Nom	Caté- gorie	I	tion de tch		ion de GM2	Voix	Key Mode
				MSB	s = 87	MSB	= 121	1	
<u></u>				LSB	PC	LSB	PC	<u></u>	
203	Or01	RS Strings 1	STR	64	119			4	DUAL
204	Or02	RS Strings 2	STR	64	120			4	DUAL
205	Or03	RS Strings 3	STR	64	121			4	DUAL
206	Or04	RS Strings 4	STR	64	122			3	DUAL
207	Or05	RS Strings 5	STR	64	123			2	SINGLE
208	Or06	VeloStrings	STR	64	124			5	DUAL
209	Or07	SlowStrings1	STR	64	125			2	SINGLE
210	Or08	SlowStrings2	STR	64	126			2	SINGLE
211	Or09	Oct Strings	STR	64	127			2	SINGLE
212	Or10	Str Spic 1	STR	64	128			1	SINGLE
213	Or11	Str Spic 2	STR	65	1			2	DUAL
214	Or12	Tron Strings	STR	65	2			1	SINGLE
215	Or13	Dance Str	STR	65	3			1	SINGLE
216	Or14	LoFi Strings	STR	65	4			2	SINGLE
217	Or15	RS Orch 1	STR	65	5			3	SINGLE
218	Or16	RS Orch 2	STR	65	6			4	DUAL
219	Or17	HybrdStrings	STR	65	7			5	DUAL
220	Or18	JP Strings 1	STR	65	8			5	DUAL
221	Or19	JP Strings 2	STR	65	9			3	DUAL
222	Or20	JP Strings 3	STR	65	10			3	SINGLE
223	Or21	OB Strings 1	STR	65	11			2	SINGLE
224	Or22	OB Strings 2	STR	65	12			5	DUAL
225	Or23	SawStrings 1	STR	65	13			2	SINGLE
226	Or24	SawStrings 2	STR	65	14			6	DUAL
227	Or25	JUNO Strings	STR	65	15			2	SINGLE
228	Or26	AEx Orchstra	STR	65	16			6	DUAL
229	Or27	RS Violin 1	STR	65	17			2	DUAL
230	Or28	RS Violin 2	STR	65	18			2	SINGLE
231	Or29	Violin Marc	STR	65	19			1	SINGLE
232	Or30	RS Viola	STR	65	20			1	SINGLE
233	Or31	RS Cello 1	STR	65	21			3	DUAL
234	Or32	RS Cello 2	STR	65	22			2	SINGLE
235	Or33	Cello Spic	STR	65	23			1	SINGLE
236	Or34	RS Contrabas	STR	65	24			1	SINGLE
237	Or35	Trad Pizz	STR	65	25			1	SINGLE
238	Or36	RS Pizz	STR	65	26 27			5	DUAL
	Or37	RS Harp	OCH	65				1	SINGLE
240	Or38 Or39	RS Oboe	WND	65	28 29			1	SINGLE
241	Or40	RS EnglshHrn RS Bassoon	WND	65 65	30			1	SINGLE
243	Or41	RS Clarinet	WND	65	31			1	SINGLE
243	Or42	RS Flute 1	FLT	65	32			1	SINGLE
245	Or43	RS Flute 2	FLT	65	33			2	SINGLE
246	Or44	Tron Flute	FLT	65	34			1	SINGLE
247	Or45	RS Piccolo	FLT	65	35			1	SINGLE
248	Or46	RS Calliope	FLT	65	36			3	SINGLE
249	Or47	RS Sicu Pipe	FLT	65	37			1	SINGLE
250	Or48	RS Blow	FLT	65	38			3	SINGLE
251	Or49	Club Hit	HIT	65	39			4	SINGLE
252	Or50	Back Hit	HIT	65	40			1	SINGLE
253	Or51	Techno Hit	HIT	65	41			1	SINGLE
254	Or52	Philly Hit	HIT	65	42			1	SINGLE
255	Or53	Violin	STR	67	94	0	41	2	SINGLE
256	Or54	Slow Violin	STR	67	95	1	41	1	SINGLE
257	Or55	Viola	STR	67	96	0	42	1	SINGLE
258	Or56	Cello	STR	67	97	0	43	2	SINGLE
259	Or57	Contrabass	STR	67	98	0	44	1	SINGLE
260	Or58	Tremolo Str	STR	67	99	0	45	2	SINGLE
261	Or59	PizzicatoStr	STR	67	100	0	46	1	SINGLE
262	Or60	Strings	STR	67	104	0	49	2	SINGLE
263	Or61	Orchestra	OCH	67	104	1	49	3	SINGLE
	0101	Cicicona	OCII		103	L 1	77		JHNGLE

No.		Nom	Caté- gorie		tion de tch		tion de n GM2	Voix	Key Mode
				MSB	= 87	MSB	= 121		
				LSB	PC	LSB	PC	1	
264	Or62	60s Strings	STR	67	106	2	49	2	SINGLE
265	Or63	Slow Strings	STR	67	107	0	50	2	SINGLE
266	Or64	Syn.Strings1	STR	67	108	0	51	2	SINGLE
267	Or65	Syn.Strings3	STR	67	109	1	51	2	SINGLE
268	Or66	OrchestraHit	HIT	67	117	0	56	2	SINGLE
269	Or67	Bass Hit	HIT	67	118	1	56	2	SINGLE
270	Or68	6th Hit	HIT	67	119	2	56	2	SINGLE
271	Or69	Euro Hit	HIT	67	120	3	56	2	SINGLE
272	Or70	Oboe	WND	68	16	0	69	1	SINGLE
273	Or71	English Horn	WND	68	17	0	70	1	SINGLE
274	Or72	Bassoon	WND	68	18	0	71	1	SINGLE
275	Or73	Clarinet	WND	68	19	0	72	1	SINGLE
276	Or74	Piccolo	FLT	68	20	0	73	1	SINGLE
277	Or75	Flute	FLT	68	21	0	74	1	SINGLE
278	Or76	Recorder	FLT	68	22	0	75	1	SINGLE
279	Or77	Pan Flute	FLT	68	23	0	76	1	SINGLE
280	Or78	Bottle Blow	FLT	68	24	0	77	2	SINGLE
281	Or79	Whistle	FLT	68	26	0	79	2	SINGLE
282	Or80	Ocarina	FLT	68	27	0	80	2	SINGLE
283	Or81	Fiddle	STR	68	73	0	111	1	SINGLE

### [5] WORLD

285	Wr01				tch	Patcr	GM2		Mode
285	Wr01			MSB	= 87	MSB	= 121	]	
285	Wr01			LSB	PC	LSB	PC		
		RS Sitar 1	PLK	65	43			1	SINGLE
	Wr02	RS Sitar 2	PLK	65	44			2	SINGLE
286	Wr03	RS Shamisen	ETH	65	45			2	SINGLE
287	Wr04	RS Kalimba	ETH	65	46			1	SINGLE
288	Wr05	Jublag	ETH	65	47			1	SINGLE
289	Wr06	Tin Whistle	ETH	65	48			1	SINGLE
290	Wr07	RS Shaku	ETH	65	49			1	SINGLE
291	Wr08	ShakuBamboo	ETH	65	50			4	SINGLE
292	Wr09	Nay	ETH	65	51			2	SINGLE
293	Wr10	AEx CelticFl	ETH	65	52			2	DUAL
294	Wr11	Santur	PLK	67	36	0	16	1	SINGLE
295	Wr12	Harp	PLK	67	101	0	47	1	SINGLE
296	Wr13	Yang Qin	PLK	67	102	1	47	2	SINGLE
297	Wr14	Shakuhachi	ETH	68	25	0	78	1	SINGLE
298	Wr15	Sitar	PLK	68	65	0	105	1	SINGLE
299	Wr16	Sitar 2	PLK	68	66	1	105	2	SINGLE
300	Wr17	Banjo	FRT	68	67	0	106	1	SINGLE
301	Wr18	Shamisen	PLK	68	68	0	107	1	SINGLE
302	Wr19	Koto	PLK	68	69	0	108	2	SINGLE
303	Wr20	Taisho Koto	PLK	68	70	1	108	2	SINGLE
304	Wr21	Kalimba	PLK	68	71	0	109	1	SINGLE
305	Wr22	Bagpipe	ETH	68	72	0	110	2	SINGLE
306	Wr23	Shanai	ETH	68	74	0	112	1	SINGLE

### [6] BRASS

No.		Nom	Caté- gorie		tion de tch		ion de GM2	Voix	Key Mode
				MSB	= 87	MSB	= 121		
				LSB	PC	LSB	PC		
307	Br01	RS Brass 1	BRS	65	53			8	DUAL
308	Br02	RS Brass 2	BRS	65	54			2	SINGLE
309	Br03	RS Brass 3	BRS	65	55			4	SINGLE
310	Br04	RS Brass 4	BRS	65	56			2	SINGLE
311	Br05	RS Brass 5	BRS	65	57			2	SINGLE
312	Br06	Tp&Tb Sect 1	BRS	65	58			2	SINGLE
313	Br07	Tp&Tb Sect 2	BRS	65	59			2	SINGLE
314	Br08	Tp Sect	BRS	65	60			1	SINGLE
315	Br09	Tb Sect	BRS	65	61			1	SINGLE
316	Br10	Brass sfz	BRS	65	62			2	SINGLE
317	Br11	St.Sax Sect	BRS	65	63			2	SINGLE
318	Br12	AEx UniTp+Tb	BRS	65	64			2	DUAL
319	Br13	F.HornSect 1	BRS	65	65			1	SINGLE
320	Br14	F.HornSect 2	BRS	65	66			2	DUAL
321	Br15	Wide FrHorns	BRS	65	67			2	SINGLE

No.		Nom	Caté- gorie	Pa	tion de	Patch	ion de GM2	Voix	Key Mode
					3 = 87		= 121		
222	D17	Cto . II	DDC	LSB	PC	LSB	PC	2	CINICLE
322 323	Br16 Br17	Str + Horns Orch Brass 1	BRS BRS	65 65	68 69			2	SINGLE
324	Br18	Orch Brass 2	BRS	65	70			2	SINGLE
325	Br19	St.OrchBrs 1	BRS	65	71			2	SINGLE
326	Br20	St.OrchBrs 2	BRS	65	72			4	SINGLE
327	Br21	St.OrchBrs 3	BRS	65	73			4	SINGLE
328	Br22	Henry IV	BRS	65	74			4	SINGLE
329	Br23	Oct Brass	BRS	65	75			2	SINGLE
330	Br24	Power Saws	SBR	65	76			3	DUAL
331	Br25	RS Saw Brs 1	SBR	65	77			6	DUAL
332	Br26	RS Saw Brs 2	SBR	65	78			6	DUAL
333	Br27	RS OctSynBrs	SBR	65	79			6	DUAL
334	Br28	Soft SynBrs	SBR	65	80			4	DUAL
335	Br29	Deep SynBrs	SBR	65	81			4	DUAL
336	Br30	RS Velo Brs	SBR	65	82			2	SINGLE
337	Br31	IP Saw Brs	SBR	65	83			4	DUAL
338	Br32	OB Brass	SBR	65	84			5	DUAL
339	Br33	LA Brass	SBR	65	85			4	SINGLE
340	Br34	BPF Brass	SBR	65	86			4	DUAL
341	Br35	Dist SqrBrs	SBR	65	87			2	SINGLE
342	Br36	Soaring Horn	SBR	65	88			4	SINGLE
343	Br37	RS Trumpet 1	BRS	65	89			1	SINGLE
344	Br38	RS Trumpet 2	BRS	65	90			1	SINGLE
345	Br39	Bright Tp	BRS	65	91			2	SINGLE
346	Br40	Flugel Horn	BRS	65	92			1	SINGLE
347	Br41	Dual Tp	BRS	65	93			2	SINGLE
348	Br42	MuteTrumpt 1	BRS	65	94			1	SINGLE
349	Br43	MuteTrumpt 2	BRS	65	95			1	SINGLE
350	Br44	RS Tb 1	BRS	65	96			1	SINGLE
351	Br45	RS Tb 2	BRS	65	97			1	SINGLE
352	Br46	RS Tuba	BRS	65	98			1	SINGLE
353	Br47	RS F.Horn	BRS	65	99			1	SINGLE
354	Br48	RS Sop Sax	SAX	65	100			1	SINGLE
355	Br49	RS Alto Sax	SAX	65	101			1	SINGLE
356	Br50	AltoSax Sft	SAX	65	102			1	SINGLE
357	Br51	Honky Tenor	SAX	65	103			1	SINGLE
358	Br52	RS Tnr Sax	SAX	65	104			2	SINGLE
359	Br53	Blown Tenor	SAX	65	105			1	SINGLE
360	Br54	RS Bari Sax	SAX	65	106			1	SINGLE
361	Br55	Trumpet	BRS	67	121	0	57	2	SINGLE
362	Br56	Dark Trumpet	BRS	67	122	1	57	1	SINGLE
363	Br57	Trombone	BRS	67	123	0	58	1	SINGLE
364	Br58	Trombone 2	BRS	67	124	1	58	1	SINGLE
365	Br59	Bright Tb	BRS	67	125	2	58	1	SINGLE
366	Br60	Tuba	BRS	67	126	0	59	1	SINGLE
367	Br61	MutedTrumpet	BRS	67	127	0	60	1	SINGLE
368	Br62	MuteTrumpet2	BRS	67	128	1	60	1	SINGLE
369	Br63	French Horns	BRS	68	1	0	61	1	SINGLE
370	Br64	Fr.Horn 2	BRS	68	2	1	61	2	SINGLE
371	Br65	Brass 1	BRS	68	3	0	62	2	SINGLE
372	Br66	Brass 2	BRS	68	4	1	62	2	SINGLE
373	Br67	Synth Brass1	SBR	68	5	0	63	2	SINGLE
374	Br68	JP Brass	SBR	68	6	1	63	2	SINGLE
375	Br69	Oct SynBrass	SBR	68	7	2	63	2	SINGLE
376	Br70	Jump Brass	SBR	68	8	3	63	1	SINGLE
377	Br71	Synth Brass2	SBR	68	9	0	64	2	SINGLE
378	Br72	SynBrass sfz	SBR	68	10	1	64	2	SINGLE
379	Br73	Velo Brass 1	SBR	68	11	2	64	2	SINGLE
380	Br74	Soprano Sax	SAX	68	12	0	65	1	SINGLE
381	Br75	Alto Sax	SAX	68	13	0	66	1	SINGLE
382	Br76	Tenor Sax	SAX	68	14	0	67	1	SINGLE
		1	SAX	68	15	0	68	1	

### [7] VOCAL &PAD

No.	No. Nom		Caté- gorie	Sélection de Patch			ion de GM2	Voix	Key Mode
				MSB = 87		MSB = 121			
				LSB	PC	LSB	PC		
384	Vo01	Jazz Scat	VOX	65	107			1	SINGLE
385	Vo02	RS Vox Oohs	VOX	65	108			1	SINGLE
386	Vo03	FemMm Choir	VOX	65	109			1	SINGLE
387	Vo04	RS Choir	VOX	65	110			2	SINGLE

## Liste des Patches

No.		Nom	Caté- gorie		ion de tch		ion de GM2	Voix	Key Mode
				MSB	= 87	MSB	= 121		
				LSB	PC	LSB	PC		
388	Vo05	St.ChoirAhs	VOX	65	111			4	SINGLE
389	Vo06	SH-2000 Vox	VOX	65	112			1	SINGLE
390	Vo07	RS SynVox 1	VOX	65	113			2	SINGLE
391	Vo08	FM Vox	VOX	65	114			1	SINGLE
392	Vo09	Vox Pad	VOX	65	115			2	SINGLE
393	Vo10	ChaosChoir 1	VOX	65	116			8	DUAL
394	Vo11	ChaosChoir 2	VOX	65	117			7	DUAL
395	Vo12	AEx StackVox	VOX	65	118			4	DUAL
396	Vo13	Heaven Pad	SPD	65	119			2	SINGLE
397	Vo14	D-50 Retour	SPD	65	120			4	SINGLE
398	Vo15	Warm Sqr Pad	SPD	65	121			3	SINGLE
399	Vo16	Hollow Pad	SPD	65	122			5	DUAL
400	Vo17	RS Hollow	SPD	65	123			8	DUAL
401	Vo18	JP8 Hollow	SPD	65	124			4	SINGLE
402	Vo19	JP8Haunting	SPD	65	125			4	SINGLE
403	Vo20	OB2 Pad 1	SPD	65	126			2	SINGLE
404	Vo21	OB2 Pad 2	SPD	65	127			1	SINGLE
405	Vo22	Saw Sweep 1	SPD	65	128			3	SINGLE
406	Vo23	Saw Sweep 2	SPD	66	1			2	SINGLE
407	Vo24	Saw Sweep 3	SPD	66	2			3	SINGLE
408	Vo25	Soft Pad 1	SPD	66	3			3	DUAL
409	Vo26	Soft Pad 2	SPD	66	4			1	SINGLE
410	Vo27	Oct SynStr	SPD	66	5			5	DUAL
411	Vo28	Stacked Pad	SPD	66	6			2	SINGLE
412	Vo29	RS Saw Pad	BPD	66	7			4	SINGLE
413	Vo30	SuperJupiter	BPD	66	8			4	SINGLE
414	Vo31	ReverseSweep	BPD	66	9			2	SINGLE
415	Vo32	RS Atmos	BPD	66	10			5	DUAL
416	Vo33	RS Combing	BPD	66	11			4	SINGLE
417	Vo34	Comb Pad	BPD	66	12			4	SINGLE
418	Vo35	Saws Strobe	BPD	66	13			8	DUAL
419	Vo36	Star Dust	BPD	66	14			4	SINGLE
420	Vo37	RS Wind Pad	BPD	66	15			7	DUAL
421	Vo38	Shakupad	BPD	66	16			3	SINGLE
422	Vo39	Sweep Stack	BPD	66	17			4	SINGLE
423	Vo40	Reso Pad	BPD	66	18			2	SINGLE
423	Vo40	ForwardSweep	BPD	66	19			2	SINGLE
424	Vo41	Power Stack			20			3	
426	_	DanceStack	BPD	66				5	DUAL
	Vo43		BPD	66	21				DUAL
427	Vo44	Trance Pad	BPD	66	22			2	SINGLE
428	Vo45	RS Rave	BPD	66	23			5	DUAL
429	Vo46	AEx StackPad	BPD	66	24			6	DUAL
430	Vo47	Syn.Strings2	SPD	67	110	0	52	2	SINGLE
431	Vo48	Choir Aahs	VOX	67	111	0	53	2	SINGLE
432	Vo49	Chorus Aahs	VOX	67	112	1	53	2	SINGLE
433	Vo50	Voice Oohs	VOX	67	113	0	54	1	SINGLE
434	Vo51	Humming	VOX	67	114	1	54	2	SINGLE
435	Vo52	SynVox	VOX	67	115	0	55	2	SINGLE
436	Vo53	Analog Voice	VOX	67	116	1	55	1	SINGLE
437	Vo54	Warm Pad	SPD	68	45	0	90	1	SINGLE
438	Vo55	Sine Pad	SPD	68	46	1	90	2	SINGLE
439	Vo56	Space Voice	VOX	68	48	0	92	2	SINGLE
440	Vo57	Itopia	VOX	68	49	1	92	2	SINGLE
441	Vo58	Bowed Glass	SPD	68	50	0	93	3	SINGLE
442	Vo59	Metal Pad	BPD	68	51	0	94	3	SINGLE
443	Vo60	Halo Pad	BPD	68	52	0	95	2	SINGLE
444	Vo61	Sweep Pad	SPD	68	53	0	96	1	SINGLE
445	Vo62	Soundtrack	SPD	68	55	0	98	2	SINGLE
446	Vo63	Echo Drops	BPD	68	61	0	103	1	SINGLE
447	Vo64	Echo Bell	BPD	68	62	1	103	2	SINGLE
440	Va6E	Echo Pan	BPD	68	63	2	103	2	SINGLE
448	Vo65	LCHO I all	DID	00	0.5	_	105	_	SHAGLE

No.		Nom	Caté- gorie	Sélection de Patch		Sélection de Patch GM2		Voix	Key Mode
			MSB = 87		MSB	= 121			
				LSB	PC	LSB	PC		
450	Sy01	RS SawLead 1	HLD	66	25			2	SINGLE
451	Sy02	RS SawLead 2	HLD	66	26			4	DUAL
452	Sy03	RS SawLead 3	HLD	66	27			2	SINGLE
453	Sy04	MG Lead 1	HLD	66	28			1	SINGLE

Section	No.		Nom	Caté- gorie		ion de tch	Sélection de Patch GM2		Voix	Key Mode
454         Sy05         MG Lead 2         HLD         66         29           1         SINGLE           455         Sy06         MG Lead 3         HLD         66         30           1         SINGLE           457         Sy08         PM Lead         HLD         66         32           1         SINGLE           458         Sy09         Sy01         801 Lead         HLD         66         33           1         SINGLE           459         Sy10         801 Lead         HLD         66         34           1         SINGLE           460         Sy11         Homey Lead         HLD         66         36           1         SINGLE           461         Sy12         OBSaw         HLD         66         38           1         SINGLE           465         Sy16         Waspy Synth         HLD         66         39           1         SINGLE           465         Sy16         Waspy Synth         HLD         66         39					MSB	= 87	MSB	= 121		
455         Sy06         MG Lead 3         HLD         66         30           11         SINGLE           456         Sy07         MG Lead 4         HLD         66         32           11         SINGLE           458         Sy09         SyfeSav Ld         HLD         66         33           11         SINGLE           460         Sy11         Homey Lead         HLD         66         34           12         SINGLE           460         Sy11         Homey Lead         HLD         66         36           2         SINGLE           461         Sy12         D-SP Estaw         HLD         66         37           2         SINGLE           463         Sy14         MCSaw         HLD         66         38           1         SINGLE           463         Sy14         MCSawa         HLD         66         40           2         SINGLE           465         Sy17         Naked Chesse         HLD         66         42					LSB		LSB	PC		
456         Sy07         MG Lead 4         HLD         66         31           11         SINGLE           457         Sy08         PM Lead         HLD         66         32           14         SINGLE           458         Sy09         800 Lead         HLD         66         33           11         SINGLE           460         Sy11         Homey Lead         HLD         66         35           12         SINGLE           461         Sy12         D-50 FatSaw         HLD         66         36           12         SINGLE           462         Sy13         NSA         HLD         66         38           11         SINGLE           465         Sy16         Waspy Synth         HLD         66         43           11         SINGLE           465         Sy16         Waspy Synth         HLD         66         41           1         SINGLE           467         Sy18         Velc Chesse         HLD         66         41 </td <td></td>										
457         \$y908         PM Load         HLD         666         32          4-         \$1 SINGLE           458         \$y910         800 Lead         HLD         66         33           1         SINGLE           460         \$y11         Homey Lead         HLD         66         36           1         SINGLE           461         \$y12         PS Saw         HLD         66         36           1         SINGLE           462         \$y13         PS Saw         HLD         66         37           1         SINGLE           463         \$y14         MCSaw         HLD         66         39           1         SINGLE           465         \$y16         Waspy Synth         HLD         66         40           3         SINGLE           465         \$y17         Naked Cheese         HLD         66         42           1         SINGLE           467         \$y12         Spectrum         HLD         66         42		-								
488 Sy90 Sy60-Saw Ld         HLD         666 33          1 SINGLE           459 Sy10 S00 Load         HLD         66 35          1 SINGLE           460 Sy11 Flowey Load         HLD         66 35          1 SINGLE           461 Sy12 D-50 FatSaw         HLD         66 36 3          1 SINGLE           462 Sy13 PS-Saw         HLD         66 38 3          1 SINGLE           463 Sy14 MGSaw         HLD         66 39          1 SINGLE           464 Sy15 OB Saw         HLD         66 40          1 SINGLE           465 Sy16 Wasp Synth         HLD         66 40          3 SINGLE           467 Sy18 Velo Cheese         HLD         66 41          1 SINGLE           468 Sy19 Syetrum         HLD         66 43          1 SINGLE           469 Sy20 Sy26 RS Syrwee         HLD         66 45          2 SINGLE           470 Sy22 Shmoog         SLD         66 45          2 SINGLE           471 Sy22 Shmoog         SLD         66 45          1 SINGLE           472 Sy28 Sine         SLD         66 48 <t< td=""><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	_	_								
4591         Sy101         800 Lead         HLD         666         34          1         11         SINGLE           460         Sy11         D-50 FaEsaw         HLD         666         36           12         SINGLE           462         Sy13         PS Saw         HLD         66         38           1-         2         SINGLE           463         Sy14         MG Saw         HLD         66         38           1-         1         SINGLE           465         Sy16         Waspy Synth         HLD         66         40           1-         1         SINGLE           466         Sy17         Naked Cheese         HLD         66         41           1         SINGLE           468         Sy19         Spectrum         HLD         66         42           1         SINGLE           469         Sy20         SS SyrWaw         HLD         66         44           1         SINGLE           470         Sy21         OB Lead         SLD	_	-								
460   Sy11   Homey Lead   HLD   66   3.5       2   SINGLE	_	-								
640	_	-								
464   Sy15   MG Saw	461	-		HLD	66	36			2	SINGLE
464   Sy15   OB Saw	462	Sy13	P5 Saw	HLD	66	37			2	SINGLE
466   Sy16   Waspy Synth	463	Sy14	MG Saw	HLD	66	38			1	SINGLE
466         Sy17         Naked Cheese         HILD         66         41           1         SINGLE           467         Sy18         Velo Cheese         HILD         66         42           3         SINGLE           468         Sy19         Spectrum         HILD         66         43           1         SINGLE           470         Sy21         OB Lead         SLD         66         45           2         SINGLE           471         Sy22         Shmoog         SLD         66         46           1         SINGLE           473         Sy24         JD Triangle         SLD         66         48           1         SINGLE           474         Sy25         Sine         SLD         66         49           1         SINGLE           475         Sy26         Twin Sine         SLD         66         50           2         SINGLE           477         Sy25         Rudm Ending         PLS         66         51	464	Sy15		HLD	66	39				SINGLE
467         Sy18         Velo Cheese         HLD         66         42           1         SINGLE           468         Sy19         Spectrum         HLD         66         43           1         SINGLE           469         Sy20         OS ES GY WAY         HLD         66         44           2         SINGLE           470         Sy21         OS Lead         SLD         66         47          1         SINGLE           471         Sy22         SIT Driangle         SLD         66         48          1         SINGLE           473         Sy24         JD Triangle         SLD         66         49          1         SINGLE           473         Sy25         Sine         SLD         66         50          2         SINGLE           474         Sy25         Sine         SLD         66         51          2         SINGLE           477         Sy28         Rndm Ending         PLS         66         53           4         SINGLE           479	_	-								
468         \$y19         Spectrum         HILD         66         43           1         SINGLE           469         \$y20         RS Sgr Wave         HILD         66         44           1         SINGLE           470         \$y21         DB Lead         SLD         66         45           2         SINGLE           471         \$y22         Shroog         SLD         66         47           1         SINGLE           473         \$y24         JD Triangle         SLD         66         48           1         SINGLE           474         \$y25         Sine         SLD         66         49           1         SINGLE           475         \$y26         Twin Sine         SLD         66         50           2         SINGLE           476         \$y27         Rndm Ending         PLS         66         51           3         SINGLE           478         \$y29         Etherality         PLS         66         53		1.								
469         Sy20         RS Sqr Wave         HLD         66         44           2         SINGLE           470         Sy21         OB Lead         SLD         66         45           2         SINGLE           471         Sy22         Sthoad         SLD         66         46           1         SINGLE           473         Sy23         RS Theramax         SLD         66         48           1         SINGLE           473         Sy25         Sine         SLD         66         49           1         SINGLE           475         Sy26         Twin Sine         SLD         66         50           2         SINGLE           476         Sy27         Rndm Ending         PLS         66         52           4         SINGLE           477         Sy28         Rndm Ending         PLS         66         52           4         SINGLE           479         Sy30         Sav Impulse         PLS         66         52	_	-	_							
470         Sy21         OB Lead         SLD         66         45           2         SINGLE           471         Sy22         Sy20         Shmoog         SLD         66         46           2         SINGLE           472         Sy23         JS Theramax         SLD         66         48           1         SINGLE           473         Sy24         JD Triangle         SLD         66         49           1         SINGLE           475         Sy26         Sing Sing         SLD         66         50           2         SINGLE           476         Sy27         Rndm Ending         PLS         66         51           4         SINGLE           477         Sy28         Rndm Pad         PLS         66         53           4         SINGLE           478         Sy29         Etherality         PLS         66         53           4         SINGLE           479         Sy30         Sav Interestity         66         55        <	_		*							
471         Sy22         Shmoog         SLD         66         46           2         SINGLE           472         Sy23         RS Theramax         SLD         66         48          1         SINGLE           473         Sy24         ID Triangle         SLD         66         49          1         SINGLE           475         Sy26         Iwin Sine         SLD         66         50           2         SINGLE           476         Sy27         Rndm Ending         PLS         66         51           2         SINGLE           477         Sy28         Rndm Ending         PLS         66         52           4         SINGLE           478         Sy29         Etherality         PLS         66         53           4         SINGLE           479         Sy30         Sav Impulse         PLS         66         55           4         SINGLE           480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         56           4		-								
472         Sy23         RS Theramax         SLD         66         47          1         SINGLE           473         Sy24         JD Triangle         SLD         66         48          1         SINGLE           474         Sy25         Sine         SLD         66         49          1         SINGLE           475         Sy26         Twin Sine         SLD         66         50           2         SINGLE           476         Sy27         Rndm Ending         PLS         66         51           3         SINGLE           477         Sy28         Rndm Pad         PLS         66         53           4         SINGLE           478         Sy29         Etherality         PLS         66         53           4         SINGLE           479         Sy30         Saw Impulse         PLS         66         55           4         SINGLE           480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         57           4         SINGLE										
473         Sy24         JD Triangle         SLD         66         48           1         SINGLE           474         Sy25         Sine         SLD         66         49           1         SINGLE           475         Sy26         Twin Sine         SLD         66         50           2         SINGLE           476         Sy27         Rndm Ending         PLS         66         51           3         SINGLE           478         Sy28         Etherality         PLS         66         53           4         SINGLE           479         Sy30         Saw Impulse         PLS         66         55           4         SINGLE           481         Sy32         RS Strobe         PLS         66         56           4         SINGLE           481         Sy33         Step Pad         PLS         66         57           4         SINGLE           482         Sy33         Stell Sugar         SYN         66         59		-							1	
475         Sy26         Twin Sine         SLD         66         50           2         SINGLE           476         Sy27         Rndm Ending         PLS         66         51           2         SINGLE           477         Sy28         Rndm Pad         PLS         66         53           4         SINGLE           478         Sy29         Etherality         PLS         66         53           4         SINGLE           479         Sy30         Saw Impulse         PLS         66         55           4         SINGLE           480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         57           4         SINGLE           481         Sy32         RSStrobe         PLS         66         57           4         SINGLE           483         Sy34         RndmFltrChrd         PLS         66         59           5         DUAL           4845         Sy36         Sugar Key         SYN         66         61	473		JD Triangle	SLD	66	48			1	SINGLE
476         Sy27         Rndm Ending         PLS         66         51          2         SINGLE           477         Sy28         Rndm Pad         PLS         66         52           3         SINGLE           478         Sy30         Saw Impulse         PLS         66         53           4         SINGLE           480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         55           4         SINGLE           481         Sy32         RS Strobe         PLS         66         56           4         SINGLE           481         Sy32         RS Strobe         PLS         66         57           4         SINGLE           482         Sy33         Step Pad         PLS         66         58           4         SINGLE           483         Sy34         RndmFlrtChrd         PLS         66         59           5         DUAL           485         Sy38         Silcer         PLS         66         61           <	474	Sy25	Sine	SLD	66	49			1	SINGLE
477         Sy28         Rndm Pad         PLS         66         52          3         SINGLE           478         Sy29         Etherality         PLS         66         53           4         SINGLE           480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         55           4         SINGLE           481         Sy32         RS Strobe         PLS         66         56           6         DUAL           482         Sy33         Step Pad         PLS         66         58           4         SINGLE           483         Sy34         RndmFltrChrd         PLS         66         59           5         DUAL           484         Sy35         Slicer         PLS         66         59           2         SINGLE           484         Sy36         Sugar Key         SYN         66         62           3         SINGLE           485         Sy38         BritesawKey         SYN         66         62	475	Sy26	Twin Sine	SLD	66	50			2	SINGLE
478         Sy29         Etherality         PLS         66         53          4         SINGLE           479         Sy30         Saw Impulse         PLS         66         54           4         SINGLE           480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         55           4         SINGLE           481         Sy32         RS Strobe         PLS         66         56           4         SINGLE           483         Sy34         RadmFltrChrd         PLS         66         59           5         DUAL           484         Sy35         Slicer         PLS         66         59           5         DUAL           485         Sy36         Sugar Key         SYN         66         60           2         SINGLE           488         Sy37         Bell Sugar         SYN         66         63           3         SINGLE           488         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         63	476		Rndm Ending	PLS	66	51				SINGLE
479         Sy30         Saw Impulse         PLS         66         54           3         SINGLE           480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         55           4         SINGLE           481         Sy33         Sterbea         PLS         66         56           4         SINGLE           482         Sy33         Sterbead         PLS         66         57           4         SINGLE           483         Sy4         RadmFltrChrd         PLS         66         59           4         SINGLE           484         Sy35         Slicer         PLS         66         60           2         SINGLE           485         Sy36         Sugar Key         SYN         66         61           3         SINGLE           487         Sy38         BriteSawKey         SYN         66         62           2         SINGLE           488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         65		-								
480         Sy31         LFO Pad         PLS         66         55          4         SINGLE           481         Sy32         RS Strobe         PLS         66         56           6         DUAL           482         Sy33         Step Pad         PLS         66         57          4         SINGLE           483         Sy34         RndmFltrChrd         PLS         66         58           4         SINGLE           484         Sy35         Slicer         PLS         66         59           5         DUAL           485         Sy36         Sugar Key         SYN         66         61           2         SINGLE           487         Sy38         Britesawkey         SYN         66         62           2         SINGLE           487         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         63           3         SINGLE           488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         65           3										
481         Sy32         RS Strobe         PLS         66         56          6         DUAL           482         Sy33         Step Pad         PLS         66         57           4         SINGLE           483         Sy34         RndmFltrChrd         PLS         66         59           5         DUAL           484         Sy36         Sigar Key         SYN         66         60           5         DUAL           485         Sy36         Sugar Key         SYN         66         61           3         SINGLE           486         Sy37         Bell Sugar         SYN         66         62           2         SINGLE           487         Sy38         BriteSawKey         SYN         66         62           3         SINGLE           488         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         65           3         SINGLE           489         Sy41         Trance Keys         SYN         66         65		-								
482         Sy33         Step Pad         PLS         66         57          4         SINGLE           483         Sy34         RndmFltrChrd         PLS         66         58           4         SINGLE           484         Sy35         Slicer         PLS         66         59           5         DUAL           485         Sy35         Slugar         SYN         66         61           2         SINGLE           486         Sy37         Bell Sugar         SYN         66         61           3         SINGLE           487         Sy38         BriteSawKey         SYN         66         62           2         SINGLE           488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         63           3         SINGLE           489         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy41         Time Warp         TEK         66         66										
483         Sy34         RndmFltrChrd         PLS         66         58           4         SINGLE           484         Sy35         Slicer         PLS         66         59           5         DUAL           485         Sy36         Sugar Key         SYN         66         60           2         SINGLE           486         Sy37         Bell Sugar         SYN         66         61           3         SINGLE           487         Sy38         BriteSawKey         SYN         66         62           2         SINGLE           488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         63           3         SINGLE           489         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66           2         SINGLE           491         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         67 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-								
484         Sy35         Slicer         PLS         66         59           5         DUAL           485         Sy36         Sugar Key         SYN         66         60           2         SINGLE           486         Sy37         Bell Sugar         SYN         66         61           3         SINGLE           487         Sy38         BriteSawKey         SYN         66         62           2         SINGLE           488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         63           3         SINGLE           489         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy41         Trance Keys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66           2         SINGLE           493         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         69 <td></td> <td>-</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-	*							
485         Sy36         Sugar Key         SYN         66         60           2         SINGLE           486         Sy37         Bell Sugar         SYN         66         61           3         SINGLE           487         Sy38         BriteSawKey         SYN         66         62           2         SINGLE           488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         63           3         SINGLE           489         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy41         Trance Keys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66           2         SINGLE           492         Sy43         Riff the 5th         TEK         66         67           4         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69 <t< td=""><td>484</td><td>-</td><td></td><td>PLS</td><td>66</td><td>59</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></t<>	484	-		PLS	66	59			5	
487         Sy38         BriteSawKey         SYN         66         62           2         SINGLE           488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         63           3         SINGLE           489         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         64           5         DUAL           490         Sy41         Trance Keys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66           3         SINGLE           491         Sy42         Riff the 5th         TEK         66         66         67           2         SINGLE           492         Sy43         Riff the 5th         TEK         66         69           4         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           494         Sy46         Juste Before         FX         66	485		Sugar Key	SYN	66	60			2	SINGLE
488         Sy39         RS WireKeys         SYN         66         63           3         SINGLE           489         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         64           5         DUAL           490         Sy41         Trance Keys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66           2         SINGLE           492         Sy43         Riff the 5th         TEK         66         66         67           2         SINGLE           493         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         68           2         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           495         Sy48         MG Square         HLD         68         28	486	Sy37	Bell Sugar	SYN	66	61			3	SINGLE
489         Sy40         DualWireKeys         SYN         66         64           5         DUAL           490         Sy41         Trance Keys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66         66           2         SINGLE           492         Sy43         Riff the 5th         TEK         66         66         67           2         SINGLE           493         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         68           2         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           499         Sy48         MG Square         HLD         68<	487		BriteSawKey	SYN	66	62			2	SINGLE
490         Sy41         Trance Keys         SYN         66         65           3         SINGLE           491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66           3         SINGLE           492         Sy43         Riff the 5th         TEK         66         67           2         SINGLE           493         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         68           2         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           496         Sy47         Square Wave         HLD         68         29         1         81         1         SINGLE           497         Sy48         MG Square         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           498         Sy49         2600 Sine         HLD         68         30         2										
491         Sy42         Time Warp         TEK         66         66           3         SINGLE           492         Sy43         Riff the 5th         TEK         66         67           2         SINGLE           493         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         68           2         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           496         Sy47         Square Wave         HLD         68         29         1         81         1         SINGLE           497         Sy48         MG Square         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           499         Sy50         Saw Wave         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           500         Sy51         OB2 Saw         HLD         68         32         1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
492         Sy43         Riff the 5th         TEK         66         67          2         SINGLE           493         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         68           2         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           496         Sy47         Square Wave         HLD         68         28         0         81         2         SINGLE           497         Sy48         MG Square         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           498         Sy49         2600 Sine         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           499         Sy50         Saw Wave         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           500         Sy51         OS2 Saw         HLD         68         32         1         82         1<		-								
493         Sy44         Seq Pulse         TEK         66         68           2         SINGLE           494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           496         Sy47         Square Wave         HLD         68         28         0         81         2         SINGLE           497         Sy48         MG Square         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           498         Sy49         2600 Sine         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           499         Sy50         Saw Wave         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           500         Sy51         OB2 Saw         HLD         68         32         1         82         1         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         34         3         82 <td></td>										
494         Sy45         Chord Maj7         TEK         66         69           4         SINGLE           495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           496         Sy47         Square Wave         HLD         68         28         0         81         2         SINGLE           497         Sy48         MG Square         HLD         68         29         1         81         1         SINGLE           498         Sy49         2600 Sine         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           499         Sy50         Saw Wave         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           500         Sy51         OBZ Saw         HLD         68         32         1         82         1         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         33         2         82         2         SINGLE           501         Sy53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82 <td></td>										
495         Sy46         Just Before         FX         66         70           4         SINGLE           496         Sy47         Square Wave         HLD         68         28         0         81         2         SINGLE           497         Sy48         MG Square         HLD         68         29         1         81         1         SINGLE           498         Sy49         2600 Sine         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           500         Sy51         OB2 Saw         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         32         1         82         1         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         33         2         82         2         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         34         3         82         2         SINGLE           502         Sy53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82 </td <td></td>										
497         Sy48         MG Square         HLD         68         29         1         81         1         SINGLE           498         Sy49         2600 Sine         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           499         Sy50         Saw Wave         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           500         Sy51         OB2 Saw         HLD         68         32         1         82         1         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         33         2         82         2         SINGLE           502         Sy53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82         2         SINGLE           503         Sy54         SequencedSaw         HLD         68         35         4         82         2         SINGLE           504         Sy55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         Sy56         Chiffer Lead         SLD         68         37         0         84 <td>495</td> <td>-</td> <td></td> <td>FX</td> <td>66</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>SINGLE</td>	495	-		FX	66	70			4	SINGLE
498         Sy49         2600 Sine         HLD         68         30         2         81         1         SINGLE           499         Sy50         Saw Wave         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           500         Sy51         OB2 Saw         HLD         68         32         1         82         1         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         33         2         82         2         SINGLE           502         Sy53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82         2         SINGLE           504         Sy55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         Sy56         Chiffer Lead         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           506         Sy57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85	496	Sy47	Square Wave	HLD	68	28	0	81	2	SINGLE
499         \$y550         Saw Wave         HLD         68         31         0         82         2         SINGLE           500         \$y51         OB2 Saw         HLD         68         32         1         82         1         SINGLE           501         \$y52         Doctor Solo         HLD         68         33         2         82         2         SINGLE           502         \$y53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82         2         SINGLE           503         \$y54         SequencedSaw         HLD         68         35         4         82         2         SINGLE           504         \$y55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         \$y56         Chiffer Lead         SLD         68         37         0         84         2         SINGLE           506         \$y57         Charang         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           507         \$y58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85	497	Sy48	MG Square	HLD	68	29	1	81	1	SINGLE
500         Sy51         OB2 Saw         HLD         68         32         1         82         1         SINGLE           501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         33         2         82         2         SINGLE           502         Sy53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82         2         SINGLE           503         Sy54         SequencedSaw         HLD         68         35         4         82         2         SINGLE           504         Sy55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         Sy56         Chiffer Lead         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           506         Sy57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         Sy59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86	498	Sy49	2600 Sine	HLD	68	30	2	81		SINGLE
501         Sy52         Doctor Solo         HLD         68         33         2         82         2         SINGLE           502         Sy53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82         2         SINGLE           503         Sy54         SequencedSaw         HLD         68         35         4         82         2         SINGLE           504         Sy55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         Sy56         Chiffer Lead         SLD         68         37         0         84         2         SINGLE           506         Sy57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         Sy59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86         2         SINGLE           509         Sy60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87<		- )								0
502         Sy53         Natural Lead         HLD         68         34         3         82         2         SINGLE           503         Sy54         SequencedSaw         HLD         68         35         4         82         2         SINGLE           504         Sy55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         Sy56         Chiffer Lead         SLD         68         37         0         84         2         SINGLE           506         Sy57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         Sy59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86         2         SINGLE           509         Sy60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87         2         SINGLE           510         Sy61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88<										
503         \$y54         SequencedSaw         HLD         68         35         4         82         2         SINGLE           504         \$y55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         \$y56         Chiffer Lead         SLD         68         37         0         84         2         SINGLE           506         \$y57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         \$y58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         \$y59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86         2         SINGLE           509         \$y60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87         2         SINGLE           510         \$y61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88         2         SINGLE           511         \$y62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88<		-								
504         Sy55         Syn.Calliope         SLD         68         36         0         83         2         SINGLE           505         Sy56         Chiffer Lead         SLD         68         37         0         84         2         SINGLE           506         Sy57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         Sy59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86         2         SINGLE           509         Sy60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87         2         SINGLE           510         Sy61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88         2         SINGLE           511         Sy62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88         2         SINGLE           512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89		-								
505         Sy56         Chiffer Lead         SLD         68         37         0         84         2         SINGLE           506         Sy57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         Sy59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86         2         SINGLE           509         Sy60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87         2         SINGLE           510         Sy61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88         2         SINGLE           511         Sy62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88         2         SINGLE           512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89         2         SINGLE           513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91		-								
506         Sy57         Charang         HLD         68         38         0         85         2         SINGLE           507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         Sy59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86         2         SINGLE           509         Sy60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87         2         SINGLE           510         Sy61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88         2         SINGLE           511         Sy62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88         2         SINGLE           512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89         2         SINGLE           513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91         2         SINGLE           514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97		-								
507         Sy58         Wire Lead         HLD         68         39         1         85         2         SINGLE           508         Sy59         Solo Vox         SLD         68         40         0         86         2         SINGLE           509         Sy60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87         2         SINGLE           510         Sy61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88         2         SINGLE           511         Sy62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88         2         SINGLE           512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89         2         SINGLE           513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91         2         SINGLE           514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97         2         SINGLE           515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101		-								
509         Sy60         5th Saw Wave         HLD         68         41         0         87         2         SINGLE           510         Sy61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88         2         SINGLE           511         Sy62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88         2         SINGLE           512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89         2         SINGLE           513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91         2         SINGLE           514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97         2         SINGLE           515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101         2         SINGLE           516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122		-							2	
510         Sy61         Bass & Lead         HLD         68         42         0         88         2         SINGLE           511         Sy62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88         2         SINGLE           512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89         2         SINGLE           513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91         2         SINGLE           514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97         2         SINGLE           515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101         2         SINGLE           516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE	508	Sy59	Solo Vox	SLD	68	40	0	86	2	SINGLE
511         Sy62         Delayed Lead         HLD         68         43         1         88         2         SINGLE           512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89         2         SINGLE           513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91         2         SINGLE           514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97         2         SINGLE           515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101         2         SINGLE           516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE	509	Sy60	5th Saw Wave	HLD	68	41	0	87	2	SINGLE
512         Sy63         Fantasia         SYN         68         44         0         89         2         SINGLE           513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91         2         SINGLE           514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97         2         SINGLE           515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101         2         SINGLE           516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE		_		HLD	68			88		
513         Sy64         Polysynth         SYN         68         47         0         91         2         SINGLE           514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97         2         SINGLE           515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101         2         SINGLE           516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE			-							
514         Sy65         Ice Rain         SYN         68         54         0         97         2         SINGLE           515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101         2         SINGLE           516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE										
515         Sy66         Brightness         SYN         68         59         0         101         2         SINGLE           516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE		-								
516         Sy67         Goblin         PLS         68         60         0         102         2         SINGLE           517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE										
517         Sy68         Breath Noise         FX         68         91         0         122         1         SINGLE										
	518	Sy69	Fl.Key Click	FX	68		1	122	1	SINGLE

#### [9] **BASS**

#### Nom Caté-Sélection de Sélection de Voix Key Mode Patch GM2 MSB = 121 LSB LSB PC Bs01 SINGLE 519 RS Ac Bass 1 BS 71 66 520 Bs02 RS Ac.Bass 2 BS 66 72 SINGLE 521 Bs03 Upright Bs 73 SINGLE 522 Bs04 RS Fng Bs 1 BS 66 74 4 DUAL 523 Bs05 RS Fng Bs 2 BS 75 2 SINGLE 66 SINGLE 524 Bs06 RS Fng Bs 3 BS 66 76 2 525 Bs07 RS Jazz Bs BS 66 77 SINGLE SINGLE Bright Bass 527 Bs09 RS Rock Bs BS 79 SINGLE 66 2 BS 80 SINGLE 528 Bs10 RS FretlsBs1 66 529 Bs11 RS FretlsBs2 BS 66 81 2 SINGLE 530 Bs12 Mr.Smooth BS 66 82 SINGLE SINGLE RS Slap Bs 1 532 Bs14 RS Slap Bs 2 BS 84 SINGLE 66 85 533 Bs15 BS SINGLE Unison Slap 66 534 Bs16 AEx FingerBs BS 66 86 3 DUAL 535 Bs17 MC202 Bass SBS 66 87 SINGLE SINGLE House Bass 1 537 Bs19 SH101 Bass 1 SBS 89 SINGLE 66 1 538 SBS 90 SINGLE Bs20 SH101 Bass 2 66 539 Bs21 Dark Bass SBS 66 91 2 SINGLE 540 Bs22 Smooth Bass SBS 66 92 SINGLE SINGLE Low Bass 66 542 SBS 94 SINGLE Bs24 Deep Bass 3 66 95 543 Bs25 SBS SH DullBass 66 SINGLE 544 Bs26 Square Bass SBS 66 96 2 SINGLE 545 Bs27 Jungle Bass SBS 66 97 SINGLE SINGLE 546 Organ Bass 66 547 SBS 99 SINGLE Bs29 Garage Bass 66 1 SBS 548 Bs30 Attack Bass 66 100 DUAL. 549 Bs31 House Bass 2 SBS 66 101 SINGLE 550 Bs32 RS SynBass 1 SBS 66 102 SINGLE 551 Bs33 SH-2 Bass SBS 66 103 SINGLE 552 SBS SINGLE Bs34 2 MG Punch Bs 104 66 553 Bs35 MG Lite Bs SBS 66 105 SINGLE 554 Bs36 RS SynBass 2 SBS 66 106 3 SINGLE 555 Bs37 FatTB Bass SBS 66 107 2 SINGLE 556 Bs38 TB Bass SBS 108 SINGLE 66 557 SBS SINGLE Bs39 PopSynthBass 66 109 2 558 Bs40 Acid TB Bs SBS 66 110 SINGLE 559 Bs41 TB Dist Saw SRS SINGLE 560 Bs42 RS SynBass 3 SBS 112 DUAL 66 561 Bs43 SBS SINGLE Mini Bass 66 Bs44 IUNO Bass 1 SBS SINGLE 562 114 66 1 563 Bs45 IUNO Bass 2 SBS 66 115 SINGLE 564 Bs46 MG Bass 1 SBS 116 SINGLE 565 Bs47 MG Bass 2 SBS 117 SINGLE 66 566 Bs48 SBS 66 118 2 SINGLE Unison Bs 1 567 Bs49 Unison Bs 2 SBS 66 119 3 SINGLE 568 Bs50 Unison Bs 3 SBS 66 120 SINGLE Bs51 Unison Bs 4 66 SINGLE 570 Bs52 SBS 122 SINGLE Unison Bs 5 66 4 571 123 Bs53 Detune Bass SBS 66 SINGLE 572 Bs54 AEx Synth Bs SBS 66 124 3 DUAL 573 Bs55 Acoustic Bs BS 67 78 0 33 SINGLE 574 Bs56 Fingered Bs. 0 34 SINGLE 575 BS SINGLE Bs57 Finger Slap 67 80 34 1 2 576 67 35 Bs58 Picked Bass BS 81 0 SINGLE 577 Bs59 Fretless Bs BS 67 82 0 36 SINGLE 578 Bs60 BS 67 83 0 37 SINGLE Slap Bass 1 Bs61 Slap Bass 2 0 SINGLE SBS SINGLE 580 Bs62 67 85 39 Synth Bass 1 0 1 581 Bs63 SynthBass101 SBS 67 86 39 SINGLE 582 Re64 Acid Bass SBS 67 87 2 39 SINGLE 583 Bs65 SBS 88 39 SINGLE Clavi Bass 4 39 SINGLE Hammer 585 Bs67 SBS 67 90 40 2 SINGLE Synth Bass 2 0 586 Bs68 Beef FM Bass SBS 67 91 40 SINGLE 587 Bs69 RubberBass 2 SBS 67 92 2 40 SINGLE 588 Bs70 Attack Pulse SBS SINGLE

#### [0] RHYTHM & SFX

No.		Nom	Caté- gorie	Pa	tion de	Patch	tion de n GM2	Voix	Key Mode
				_	3 = 87	_	= 121		
	DI-01	Dl. 20. Dltl	:-! / 116	LSB	PC	LSB	PC		
589	Rh01-	Rh20: Rhythm set l RS SteelDrum	PRC	66	125			1	SINGLE
590	Rh22	W.Chime Down	PRC	66	126			1	SINGLE
591	Rh23	Nz & SawHit	SFX	66	127			2	SINGLE
592	Rh24	NylonGtr Nz	SFX	66	128			1	SINGLE
593	Rh25	Timpani	PRC	67	103	0	48	1	SINGLE
594	Rh26	Agogo	PRC	68	76	0	114	1	SINGLE
595	Rh27	Woodblock	PRC	68	78	0	116	1	SINGLE
596	Rh28	Castanets	PRC	68	79	1	116	1	SINGLE
597	Rh29	Taiko	PRC	68	80	0	117	1	SINGLE
598	Rh30	Concert BD	PRC	68	81	1	117	1	SINGLE
599	Rh31	Melo. Tom 1	PRC	68	82	0	118	1	SINGLE
600	Rh32	Melo. Tom 2	PRC	68	83	1	118	1	SINGLE
601	Rh33	Synth Drum	PRC	68	84	0	119	2	SINGLE
602	Rh34	808 Tom	PRC	68	85	1	119	2	SINGLE
603	Rh35	Elec Perc	PRC	68	86	2	119	1	SINGLE
604	Rh36	Reverse Cym.	PRC	68	87	0	120	1	SINGLE
605	Rh37	Seashore	SFX	68	93	0	123	1	SINGLE
606	Rh38	Rain	SFX	68	94	1	123	1	SINGLE
607	Rh39	Thunder	SFX	68	95	2	123	1	SINGLE
608	Rh40	Wind	SFX	68	96	3	123	1	SINGLE
609	Rh41	Stream	SFX	68	97	4	123	2	SINGLE
610	Rh42	Bubble	SFX	68	98	5	123	2	SINGLE
611	Rh43	Bird	SFX	68	99	0	124	2	SINGLE
612	Rh44	Dog	SFX	68	100	1	124	1	SINGLE
613	Rh45	Horse-Gallop	SFX	68	101	2	124	1	SINGLE
614	Rh46	Bird 2	SFX	68	102	3	124	1	SINGLE
615	Rh47	Telephone 1	SFX	68	103	0	125	1	SINGLE
616	Rh48	Telephone 2	SFX	68	104	1	125	1	SINGLE
617	Rh49	DoorCreaking	SFX	68	105	2	125	1	SINGLE
618	Rh50	Door	SFX	68	106	3	125	1	SINGLE
619	Rh51	Scratch	SFX	68	107	4	125	1	SINGLE
620	Rh52	Wind Chimes	SFX	68	108	5	125	1	SINGLE
621	Rh53	Helicopter	SFX	68	109	0	126	1	SINGLE
622	Rh54	Car-Engine	SFX	68	110	1	126	1	SINGLE
623	Rh55	Car-Stop	SFX	68	111	2	126	1	SINGLE
624	Rh56	Car-Pass	SFX	68	112	3	126	1	SINGLE
625	Rh57	Car-Crash	SFX	68	113	4	126	2	SINGLE
626	Rh58	Siren	SFX	68	114	5	126	1	SINGLE
627	Rh59	Train	SFX	68	115	6	126	1	SINGLE
628	Rh60	Jetplane	SFX	68	116	7	126	2	SINGLE
629	Rh61	Starship	SFX	68	117	8	126	2	SINGLE
630	Rh62	Burst Noise	SFX	68	118	9	126	2	SINGLE
631	Rh63	Applause	SFX	68	119	0	127	2	SINGLE
632	Rh64	Laughing	SFX	68	120	1	127	1	SINGLE
633	Rh65	Screaming	SFX	68	121	2	127	1	SINGLE
634	Rh66	Punch	SFX	68	122	3	127	1	SINGLE
635	Rh67	Heart Beat	SFX	68	123	4	127	1	SINGLE
	_		SFX		123	5	127		
636	Rh68	Footsteps		68				1	SINGLE
637	Rh69	Gun Shot	SFX	68	125	0	128	1	SINGLE
638	Rh70	Machine Gun	SFX	68	126	1	128	1	SINGLE
639	Rh71	Lasergun	SFX	68	127	2	128	1	SINGLE
640	Rh72	Explosion	SFX	68	128	3	128	2	SINGLE

	Rh01:Standard Ki (PC:001)	it Voice	Rh02:Rock Kit (PC:002)	Voice	Rh03:Jazz Kit (PC:003)	Voice	Rh04:Brush Kit (PC:004)	Voice	Rh05:Orch Kit (PC:005)	Vo	ice
16											
17											-
18											
20											-
21											-
23											-
C1 24									Tubular-bell		1
25									Tubular-bell		1
26 27	 R&B Snr 1	2	RS Snr 3	2	Dry Snr 1	1	Dry Snr 2	1	Tubular-bell Tubular-bell		1
28	Sharp Kick	2	Old Kick	2	Sharp Kick	2	Mix Kick	1	Tubular-bell		i
29	Old Kick	2	Sharp Kick	2	Mix Kick	1	JazzDryKick2	2	Tubular-bell		1
31	RS Snr 4 OldSharpKick	2 2	RS Snr 4 RS Kick 1	2 2	Dry Snr 2 JazzDryKick1	1 2	Jazz Rim JazzDryKick1	1 2	Tubular-bell Tubular-bell		1 1
32	RS Snr 3	2	RS Snr 1	2	Brush Ślap 1	1	RS Jazz Snr	1	Tubular-bell		1
33	RS Kick 3	2	RS Kick 2	2	Jazz Kick 2	2	Jazz Kick 2	2	Tubular-bell		1
35	RS PHH RS Kick 1	[EXC1] 1 2	RS PHH Power Kick	[EXC1] 1 1	Jazz PHH Jazz Kick 3	[EXC1] 1 2	Brush PHH Jazz Kick 1	[EXC1] 1 1	Tubular-bell Tubular-bell		1
C2 36	RS Kick 2	2	Hard Kick	3	JazzDryKick2	2	Jazz Kick 3	2	Concert BD		i
37	RS Stick	2	RS Stick	2	Dry Stick 1	1	Brush Slap 2	3	Side Stick		1
38	RS Snr 1 Ghost&Flm	2 2	RS Snr 1 Ghost&Flm	2 2	Jazz Rim SnareGhost	1	BrushSwirl 2 Brush Slap 1	2 1	Concert Snr TR909 Clap 1		1
40	RS Snr 2	2	Rock Snr	4	RS Jazz Snr	1	BrushSwirl 1	1	Concert Snr		1
41	RS Tom L RS CHH 3	1 [EXC1] 1	RS Tom L	1	JazzTom L	1 (EVC4) 4	Brush Tom L Brush CHH	3 [EVC1] 1	Timpani		1
42	RS Tom L Flm	[EXC1] 1	RS CHH 1 RS Tom L	[EXC1] 1 1	RS CHH 1 JazzTomL/Flm	[EXC1] 1 1	Brush Tom L	[EXC1] 1 3	Timpani Timpani		1
44	RS CHH 4	[EXC1] 1	RS CHH 2	[EXC1] 1	RS CHH 2	[EXC1] 1	Brush PHH	[EXC1] 1	Timpani		1
45	RS Tom M RS OHH 2	1	RS Tom M RS OHH 1	1	JazzTom M	1	Brush Tom M	3 [EXC1] 1	Timpani		1
47	RS OHH 2 RS Tom M Flm	[EXC1] 1	RS Tom M	[EXC1] 1 1	RS OHH 1 JazzTomM/Flm	[EXC1] 1 1	Brush OHH Brush Tom M	[EXC1] 1 3	Timpani Timpani		1 1
C3 48	RS Tom H	1	RS Tom H	1	JazzTom H	1	Brush Tom H	3	Timpani		1
50	Crash Cym.3 RS Tom H Flm	2 1	Crash Cym.3 RS Tom H	2 1	Jazz Crash JazzTomH/Flm	2	Brush Crash Brush Tom H	1 3	Timpani Timpani		1
51		1	Rock Ride 3	1	Jazz Ride 1	1	Jazz Ride 1	1	Timpani		1
52	ChinaCymbal2	2	ChinaCymbal2	2	ChinaCymbal1	1	ChinaCymbal1	1	Timpani		1
53	Ride Bell 1 Tambourine 1	1 1	Rock Ride 2 Tambourine 1	1 1	Ride Bell 2 Tambourine 1	1	Ride Bell 1 Tambourine 3	1	Timpani Tambourine 3		1
55	Splash Cym	1	ChinaCymbal2	2	Splash Cym	1	Splash Cym	1	Splash Cym		1
56	Cowbell	1	Cowbell	1	Cowbell	1	Cowbell	1	ChinaCymbal2		2
58	Rock Crash Vibraslap	2 1	Rock Crash Vibraslap	2 1	Crash Cym.2 Vibraslap	1	Crash Cym.2 Vibraslap	1 1	ConcertCym 1 Rev.Cymbl 2		1
59	Rock Ride 2	<u> </u>	Ride Cymbal	<u> </u>	Jazz Ride 2	<u> </u>	Jazz Ride 2	<u> </u>	ConcertCym 2		2
C4 60	Bongo High 2	1	SlowAtackCym		1						
61 62	Bongo Low 2 Conga Hi Mt2	1 [EXC2] 1	Bongo Low 2 Conga Hi Mt2	1 [EXC2] 1	Bongo Low 2 Conga Hi Mt2	1 [EXC2] 1	Bongo Low 2 Conga Hi Mt2	1 [EXC2] 1	SlowAtackCym Taiko		1
63	CongHiOp/Slp	[EXC2] 1	CongHiOp/Slp		1						
64	CongLwOp/Slp	1	CongLwOp/Slp	1	CongLwOp/Slp	1	CongLwOp/Slp	1	CongLwOp/Slp		1
65	Timbale Hi 2 Timbale Lw 2	1	Timbale Hi 2 Timbale Lw 2		1						
67	Agogo	i	Agogo	1	Agogo	1	Agogo	1	Agogo		1
68	Agogo	1	Agogo	1	Agogo	1	Agogo	1	Agogo		1
70	Cabasa Maracas	1 1	Cabasa Maracas	1	Cabasa Maracas	1	Cabasa Maracas	1 1	Cabasa Maracas		1
71	ShortWhistle	[EXC3] 1	ShortWhistle	[EXC3]	1						
C5 72	LongWhistle2	[EXC3] 1	LongWhistle2 Cowbell		1						
73 74	Guiro Short Guiro Long	[EXC4] 1 [EXC4] 1	Guiro Sw Castanets 2	1 2	Guiro Sw Castanets 2	1 2	Guiro Sw Castanets 2	1 2	Vibraslap		1 1
75	Claves	1	Claves	1	Claves	1	Claves	1	Claves		1
76	Woodblock Woodblock	1	Woodblock Woodblock	1	Woodblock Woodblock	1	Woodblock Woodblock	1 1	Woodblock Woodblock		1
77 78		[EXC5] 1	Cuica Sw	1 1	Cuica Sw	1	Cuica Sw	1	Castanets 2		1 2
79	Cuica Open	[EXC5] 1	Shaker Sw	1	Shaker Sw	1	Shaker Sw	1	Cuica Sw		1
80 81	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC6] 1 [EXC6] 1	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC6] 1 [EXC6] 1	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC6] 1 [EXC6] 1	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC6] 1 [EXC6] 1	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC6]	1 1
82	Shaker 1	1	Bell Tree	1	Bell Tree	1	Bell Tree	[EAC6] 1	Shaker Sw		1
83	Jingle Bell	1	Jingle Bell		1						
C6 84 85	WindChimeDwn Castanets 2	1 2	WindChimeDwn W.ChimeShort	1 1	WindChimeDwn W.ChimeShort	1 1	WindChimeDwn W.ChimeShort	1 1	Bell Tree WindChimeDwn		1 1
86	Surdo Mute	[EXC7] 1	W.ChimeShort		1						
88	Surdo Open	[EXC7] 1	Bird 1		2						
00	FingerSnap TR909 Clap 2	1 1	FingerSnap TR909 Clap 2	1 1	FingerSnap TR909 Clap 1	1	FingerSnap TR909 Clap 1	1 1	Church Bell Church Bell		1 1
89		1	TR808 Clap	1	TR808 Clap	1	TR808 Clap	1	FingerSnap		1
91	Bass Hit	2	TR909 Clap 2		1						
92	OrchestraHit 6th Hit	2 2	OrchestraHit 6th Hit	2 2	OrchestraHit 6th Hit	2 2	OrchestraHit 6th Hit	2 2	TR808 Clap OrchestraHit		1 2
94	Euro Hit	2	Euro Hit	2	Applause	2	Applause	2	Applause		2
95	Mtrnm Click	11	Mtrnm Click	1	Mtrnm Click	1	Mtrnm Click	1	Mtrnm Click		1
C7 96 97	Mtrnm Bell	1	Mtrnm Bell		1						
98											
99											
100											

[EXC]: Les sons de percussion portant le même numéro ne sont jamais produits en même temps

PC: No. de programme

Rh01-Rh05: MSB=086, LSB=064

		Rh06:R&B/HHop   [PC:006]	Kit Voice	Rh07:Techno Kit (PC:007)	Voice	Rh08:House Kit (PC:008)	Voice	Rh09:808&909 Ki (PC:009)	t Voice	Rh10:Perc Menu (PC:010)	ı Voice
16											
10											
17	18									<del></del>	
10	10										
13	20	-									
21		-									
23	22										
C1 24	25										
26											
28		/ Snr 2	1	Elec Snare 2	2	R&B Snr 2	2	House Snr	1	Mtrnm Click	1
-		arp Kick d Kick	2 2	PlasticKick1 House Kick	2 2	Old Kick House Kick	2 2	House Kick SH32 Kick	2 2	Mtrnm Bell Scratch 1	1
29		zz Rim	1	Elec Snare 1	1	TR808 Snr 2	1	Elec Snare 2	2	Scratch 2	i
31		909 Kick 2	1	SH32 Kick	2	SH32 Kick	2	PlasticKick1	2	Scratch Push	[EXC1] 1
		Jazz Snr	1	FInger Snr	1	Elec Snare 3	1	Elec Snare 3	1	Scratch Pull	[EXC1] 1
33		chnoKick 1 FPHH	2 [EXC1] 1	TR909 Kick 1 TR909 PHH	1 [EXC1] 2	TR909 Kick 2 TR909 PHH	[EXC1] 2	TR808 Kick 1 TR909 PHH	1 [EXC1] 2	ScratchPush2 ScratchPull2	[EXC2] 1 [EXC2] 1
35		B Kick 2	2	TR909 Kick 2	1	TechnoKick 1	2	TR808 Kick 2	1	Beam HiQ	[EXC2] 1
C2 36_		B Kick 1	2	TechnoKick 1	2	PlasticKick1	2	TR808 Kick 3	i	Taiko	i
		B Stick	3	TR909 Rim	1	Dry Stick 2	2	TR808 Rim	1	Surdo Mute	[EXC3] 1
38		B Snr 1	2	TR909 Snr 1	1	TR909 Snr 3	2	TR808 Snr 1	2	Surdo Open	[EXC3] 1
40		eap Clap B Snr 2	1 2	TR909 Clap 1 TR909 Snr 2	1	TR909 Clap 2 House Snr	1 1	TR808 Clap TR808 Snr 2	1	Bongo High 1 Bongo Low 1	1
44		B Tom L	1	TR909 Tom	1	TR909 Tom	i	TR808 Tom 2	1	Bongo High 2	1
41	42 RS	CHH 5	[EXC1] 1	TR909 CHH 2	[EXC1] 1	TR909 CHH 2	[EXC1] 1	TR808 CHH 1	[EXC1] 1	Bongo Low 2	1
43		808 Kick 1	1	TR909 Tom	1	TR909 Tom	1	TR808 Tom	1	Conga Hi Mt	[EXC4] 1
45		CHH 6 B Tom M	[EXC1] 1	TR909 CHH 1 TR909 Tom	[EXC1] 1	TR909 CHH 1 TR909 Tom	[EXC1] 1	TR808 CHH 2 TR808 Tom 2	[EXC1] 1 1	Congal owOpen	[EXC4] 1
70		SOHH 3	[EXC1] 1	TR909 Tom TR909 OHH	[EXC1] 1	TR909 OHH	[EXC1] 1	TR808 10m 2	[EXC1] 1	CongaLowOpen Conga Hi Mt2	[EXC4] 1
47		808 Kick 1	1	TR909 Tom	11	TR909 Tom	1	TR808 Tom	11	CongHiOp/Slp	[EXC4] 1
C3 48_		B Tom H	1	TR909 Tom	1	TR909 Tom	1	TR808 Tom 2	1	CongLwOp/Slp	1
50		ash Cym.3 808 Kick 1	2	TR909 Crash TR909 Tom	1	TR909 Crash	1	TR808 Crash TR808 Tom	1	TR808Conga 1	1
50		B Ride	1 1	TR909 Tom TR909 Ride 1	1	TR909 Tom TR909 Ride 2	1	TR909 Ride 3	1	Timbale Hi 1 Timbale Lw 1	1
52		808 Crash	i	ChinaCymbal2	2	ChinaCymbal2	2	TR909 Splash	1	Timbale Hi 2	1
53		909RideBI1	1	TR909RideBl2	1	TR909ŘideBl1	1	TR909RideBl2	1	Timbale Lw 2	1
55		mbourine 1	1	Tambourine 2	1	Tambourine 3	1	TR808Conga 1	1	Cuica Mute	[EXC5] 1
55_		909 Splash 808Cowbell	1 1	NoiseCymbal TR808Cowbell	1	TR909 Splash Cowbell	1	TR909 Splash TR808Cowbell	1 1	Cuica Open Cuica Sw	[EXC5] 1
57		909 Crash	1	TR808 Crash	1	TR808 Crash	i	TR808 Crash	1	Castanets	1
50		raslap	1	Vibraslap	1	Vibraslap	1	TR909 PHH	[EXC1] 2	Castanets 2	2
59		909 Ride 2	1	TR909 Ride 3	1	TR909 Ride 3	1	TR909 Kick 1	1	Tambourine 1	1
C4 60		ngo High 2 ngo Low 2	1	Bongo High 2 Bongo Low 2	1	Bongo High 2 Bongo Low 2	1 1	TR909 Kick 2 TR909 Rim	1 1	Tambourine 2 Tambourine 3	1 1
62		nga Hi Mt2	[EXC2] 1	TR808Conga 1	1	Conga Hi Mt2	[EXC2] 1	TR909 Snr 1	1	Cabasa	1
<u> </u>		ngHiOp/Slp	[EXC2] 1	CongHiOp/Slp	1	CongHiOp/Slp	[EXC2] 1	TR909 Clap 2	1	Maracas	1
64		ngLwOp/Slp	1	CongLwOp/Slp	1	CongLwOp/Slp	1	TR909 Snr 2	1	TR808Maracas	1
65		nbale Hi 2	1	Timbale Hi 2	1	Timbale Hi 2	1	TR909 Tom	1	Claves	1
67		nbale Lw 2 ogo	1 1	Timbale Lw 2 Agogo	1	Timbale Lw 2 Agogo	1	TR909 CHH 1 TR909 Tom	[EXC1] 1	TR808 Clave Woodblock	1
67		ogo	1	Agogo	1	Agogo	i	TR909 CHH 2	[EXC1] 1	Woodblock	1
69	Ca	basa	1	Cabasa	1	Cabasa	1	TR909 Tom	1	Cowbell	1
71		racas	1	TR808Maracas	1	Maracas	1	TR909 OHH	[EXC1] 1	TR808Cowbell	1
05-5		ortWhistle ngWhistle2	[EXC3] 1 [EXC3] 1	ShortWhistle LongWhistle2	[EXC3] 1 [EXC3] 1	ShortWhistle LongWhistle2	[EXC3] 1 [EXC3] 1	TR909 Tom TR909 Tom	11	Vibraslap Shaker 1	[EXC6] 1
C5 72		aker Sw	1	Cuica Sw	1	Guiro Short	[EXC3] 1 [EXC4] 1	TR909 Tolli TR909 Crash	1	Shaker 2	[EXC6] 1
74	Cui	ica Sw	1	Shaker Sw	1	Guiro Long	[EXC4] 1	TR909 Tom	1	Shaker Sw	1
76		stanets 2	2	TR808 Clave	1	Shaker 2	1	TR909 Ride 1	1	Guiro Short	[EXC7] 1
70		angl Mt 2 angl Op 2	[EXC6] 1 [EXC6] 1	Guiro Sw Castanets 2	1 2	Castanets TR808 Clave	1	ChinaCymbal2 TR909RideBI1	2 1	Guiro Long Guiro Sw	[EXC7] 1
77		angi Op 2 Il Tree	1	Triangl Mt 1	[EXC6] 1	Cuica Mute	[EXC5] 1	TR808Maracas	1	Triangl Mt 1	[EXC8] 1
79		gle Bell	1	Triangl Op 1	[EXC6] 1	Cuica Open	[EXC5] 1	TR909 Splash	1	Triangl Op 1	[EXC8] 1
		ndChimeDwn	1	Jingle Bell	1	Bell Tree	1	TR808Cowbell	1	Triangl Mt 2	[EXC9] 1
81		rdo Mute rdo Open	[EXC7] 1 [EXC7] 1	Surdo Mute Surdo Open	[EXC7] 1 [EXC7] 1	Surdo Mute Surdo Open	[EXC7] 1 [EXC7] 1	TR909 Crash TR808 Clave	1 1	Triangl Op 2	[EXC9] 1 1
83		rdo Open igerSnap	[EAU/] 1	Surdo Open FingerSnap	[EXC7] 1 1	FingerSnap	[EXC7] 1	TR808 Clave TR909 Ride 2	1	Agogo Agogo	1
C6 84_	TR	909 Clap 2	1	TR909 Clap 2	1	TR909 Clap 1	1	NoiseCymbal	1	ShortWhistle	[EXC10] 1
-		808 Clap	1	TR808 Clap	1	TR808 Clap	1	TR909 Clap 1	1	Long Whistle	[EXC10] 1
86		909 Clap 1	1 1	Rev.909Crash Rev.909 OHH	1	Rev.909Crash	1	TR909 Clap 2	1	LongWhistle2	[EXC10] 1
88		ratchPush2 ratchPull2	[EXC8] 1 [EXC8] 1	Rev.909 OHH Rev.909Kick2	1	Rev.909 OHH Rev.909Kick2	1 1	TR808 Clap Rev.909Kick2	1 1	FingerSnap Cheap Clap	1
00	Sci	ratch Push	[EXC9] 1	Rev.909HClap	1	Rev.909HClap	il	Rev.909Crash	1	TR909 Clap 1	1
69	90 Sci	ratch Pull	[EXC9] 1	Beam HiQ	1	Beam HiQ	1	Rev.909 OHH	1	TR909 Clap 2	1
91		ratch 2	1	Techno Hit	1	Techno Hit	1	Rev.909HClap	1	TR808 Clap	1
93		v.909HClap illy Hit	1 1	Bass Hit 6th Hit	2 2	Bass Hit 6th Hit	2 2	Square Click High-Q	1 1	Jingle Bell Bell Tree	1
	94 Sire		1	Euro Hit	2	Euro Hit	2	Beam HiQ	1	W.ChimeShort	1
95	Mtr	rnm Click	1	MC500 Beep 2	1	MC500 Beep 2	1	MC500 Beep 2	1	WindChimeDwn	1
C7 96		rnm Bell	1	MC500 Beep 1	1	MC500 Beep 1	1	MC500 Beep 1	1	Church Bell	1
98	97										
<del> </del>	99										
100		-									

[EXC]: Les sons de percussion portant le même numéro ne sont jamais produits en même temps.

PC: No. de programme

Rh06-Rh10: MSB=086, LSB=064

Manual		Rh11:Drums Menu (PC:011)	Voice	Rh12:GM2 STANDAI (PC:001)	RD Voice	Rh13:GM2 ROOM (PC:009)	Voice	Rh14:GM2 POWE (PC:017)	R Voice	Rh15:GM2 ELEC (PC:025)	TRIC
The content of the	16										
Fig.	-										
Section   Sect	17 18										
25   18   18   18   2	19										
March   Marc	21		2								
December   December											
March   Marc	23		2								
Barrier   Barr	26										
Agr.	27	Jazz Kick 3	2	High-Q	1	High-Q	1		1	High-Q	1
Methods	28										•
3   Power fick	29										
33	31				1				1		
BASE ROX 2	32						• 1		1		-
Section   District	33						•		1		-
Sharp Not   2   Standardfolk   1   Standardfolk	35								1		
Out-Note	C236		2		1		1		1		2
Technokick   2   Testio Clap   1   Testio Clap	37				1		•		1		
##   TR900 Kick   1   Elec Share 3   Elec Share 3					1 1		•		1		
Else Rick	40				i				1		
1	41	TR909 Kick 2		Real Tom 3	1	Room Tom 2		Rock Tom 2	1	Synth Drum	2
TRADB Rick 2	42				[EXC1] 1				[EXC1] 1		
TRR0B Rick 3	44				[EXC1] 1				[EXC1] 1		
PleasteKiest	45	TR808 Kick 3		Real Tom 2	1	Room Tom 1	1	Rock Tom 2	1	Synth Drum	2
PlastCrick2	46				[EXC1] 1				[EXC1] 1		
Tank Dym.	C2) 40				1				11		
The companies of the	49								i		
Second	50		2	Real Tom 1	1				1		
Sandard Shr	52				1				1		
Description   Company							17		1		
Cowbell   1	53 54				1		1	Tambourine 3	1		
Fig.   State   State   1   Crash Cym.2   Crash Cym.2   1   Crash Cym.2   C	55						17		1		-
Section   Stand Stand   Stand Stan	57								1		-
Early Swint 2	58										
State   Stat	59		1				•		1		
Second Process   Seco			2						1		
Congal-High   Congal-Wopen   1   Congal-Wopen   1	62								1		-
TR909 Snr   1	63			CongaHi Open	1	CongaHi Open	1		1	CongaHi Open	1
Timbale Lw 1	64				1				1		-
FR09 Snr 3	65		- 1		1 1		1 1		1		1
Fig.   TR808 Shr 2	67				i		i		1		1
Maracas	68				1				1		1
Finger Snr	69				1				1		-
Dance Snare   1   Long Whistle   EXC2   1   Long Whistle   EXC3   1   Long Whistle   EXC4   1   Long Whistle   EXC3   1   Long Whistle   EXC4   1	71		1		IEXC2l 1				IEXC2l 1		
Flec Snare 1	C5 72		1	Long Whistle						Long Whistle	
Fig.											
Feb	75								[EXC3] 1 1		
Process	76		- 1						1		1
Dry Stick 2	77				1				1		1
R&B Stick   3											
Stick   1   Triangl Op 1   EXC5   1   EXC5   1   Triangl Op 1   EXC5											
TR909 Rim	81	Sticks			[EXC5] 1		[EXC5] 1				
TR808 Rim	83		1		1		1		1		1
Standard Order   Factor   Fa	C6 94		1		1		1		1		1
87 RS CHH 3	85	RS CHH 1 [EX	C1] 1	Castanets	1	Castanets	1	Castanets	1	Castanets	1
RS CHH 4	"										
RS CHH 5	88				[EXU6] 1		[EXC6] 1		[EXC6] 1		[EXC6] 1
So   So   So   Close Hilhat   EXC1   1	80										
93 Brush CHH	90	RS CHH 6 [EX	C1] 1								
93	91										
94 TR909 CHH 2											
TR808 CHH 1	94	TR909 CHH 2 [EX	C1] 1								
97 RS OHH 1 [EXC1] 1	-										
98 RS OHH 2 [EXC1] 1	C7 96										
99 RS OHH 3 [EXC1] 1											
101 Brush OHH [EXC1] 1		RS OHH 3 [EX	C1] 1								
102   TR909 OHH											
103 TR808 OHH [EXC1] 1											
105 Jazz PHH [EXC1] 1	103	TR808 OHH [EX	C1] 1								
108 Brush PHH [EXC1] 1											

[EXC]: Les sons de percussion portant le même numéro ne sont jamais produits en même temps.

PC: No. de programme Rh11: MSB= 086, LSB= 064 Rh12-Rh15: MSB= 120, LSB= 000

_		Rh16:GM2 ANAL (PC:026)	.OG Voice	Rh17:GM2 JAZZ (PC:033)	Voice	Rh18:GM2 BRUS (PC:041)	SH Voice	Rh19:GM2 ORC (PC:049)	HSTRA Voice	Rh20:GM2 SFX (PC:057)	Voice
16											ľ
17											ľ
40	18										
19	20										ľ
21	20										
23	22										
C1 24											
-	25										ľ
26	27	High-Q	1	 High-Q	1	 High-Q	1	Close HiHat	[EXC1] 1		
28		Slap	i	Slap	1	Slap	i	Standard PHH	[EXC1] 1		
29		Scratch Push	[EXC7] 1	Scratch Push	[EXC7] 1	Scratch Push	[EXC7] 1	Standard OHH	[EXC1] 1		
21	30	Scratch Pull Sticks	[EXC7] 1	Scratch Pull Sticks	[EXC7] 1	Scratch Pull Sticks	[EXC7] 1	Ride Cymbal Sticks	1		
31	32	Square Click	i	Square Click	1	Square Click	1	Square Click	1		
33	_	Mtrnm Click	1								
35	34	Mtrnm Bell Mix Kick	1	Mtrnm Bell Jazz Kick 2	1 2	Mtrnm Bell Jazz Kick 2	1 2	Mtrnm Bell Concert BD	1		
C2 36		TR808 Kick 1	i	Jazz Kick 1	1	Jazz Kick 1	1	ConcertBD Mt	i		
_	37	TR808 Rim	1	Side Stick	1	Side Stick	1	Side Stick	1		
38		TR808 Snr 2 TR909 Clap 1	1	Jazz Snr TR909 Clap 1	1	BrushSwirl 2 Brush Slap 1	2	Concert Snr Castanets	1	 High-Q	1
40	55	Elec Snare 3	i	Elec Snare 3	1	BrushSwirl 1	i	Concert Snr	1	Slap	1
41		TR808 Tom 2	1	Real Tom 3	1	Real Tom 3	1	Timpani	1	Scratch Push	[EXC7] 1
42	42	TR808 CHH 2 TR808 Tom 2	[EXC1] 1	Close HiHat Real Tom 3	[EXC1] 1	Brush CHH Real Tom 3	[EXC1] 1	Timpani Timpani	1	Scratch Pull Sticks	[EXC7] 1 1
43	44	TR808 CHH 1	[EXC1] 1	Standard PHH	[EXC1] 1	Brush PHH	[EXC1] 1	Timpani	1	Square Click	1
45		TR808 Tom 2	1	Real Tom 2	1	Real Tom 2	1	Timpani	1	Mtrnm Click	1
47	46	TR808 OHH TR808 Tom 2	[EXC1] 1	Standard OHH Real Tom 2	[EXC1] 1	Brush OHH Real Tom 2	[EXC1] 1	Timpani Timpani	1	Mtrnm Bell Gt.FretNoise	1
C3 48		TR808 Tom 2	1	Real Tom 1	1	Real Tom 1	1	Timpani	1	Gt.CutNoise	1
	49	TR808 Crash	1	Crash Cym.1	1	Brush Crash	1	Timpani	1	Gt.CutNoise	1
50	51	TR808 Tom 2 Ride Cymbal	1 1	Real Tom 1 Ride Cymbal	1 1	Real Tom 1 Ride Cymbal	1	Timpani Timpani	1 1	String Slap Fl.KeyClick	1 1
52		ChinaCymbal1	i	ChinaCymbal1	1	ChinaCymbal1	1	Timpani	1	Laughing	1
53		Ride Bell 2	1	Ride Bell 2	1	Ride Bell 2	1	Timpani	1	Screaming	1
55	54	Tambourine 3 Splash Cym	1	Punch Heart Beat	1						
33	56	TR808Cowbell	i	Cowbell	1	Cowbell	1	Cowbell	1	Footsteps	1
57	58	Crash Cym.2	1	Crash Cym.2	1	Crash Cym.2	1	ConcertCym 1	1	Footsteps	1 2
59	oo	Vibraslap Ride Cymbal	1	Vibraslap Ride Cymbal	1 1	Vibraslap Ride Cymbal	1	Vibraslap ConcertCym 2	2	Applause Creaking	1
C4 60		Bongo High 1	1	Door	1						
-	61	Bongo Low 1	1	Bongo Low 1 Conga Hi Mt	1 1	Bongo Low 1 Conga Hi Mt	1	Bongo Low 1 Conga Hi Mt	1 1	Scratch 1 Wind Chimes	1
02	63	TR808Conga 1 TR808Conga 1	i	CongaHi Open	1	CongaHi Open	1	CongaHi Open	1	Car-Engine	1
64		TR808Conga 1	1	CongaLowOpen	1	CongaLowOpen	1	CongaLowOpen	1	Car-Stop	1
65	66	Timbale Hi 1 Timbale Lw 1	1 1	Timbale Hi 1 Timbale Lw 1	1	Timbale Hi 1 Timbale Lw 1	1	Timbale Hi 1 Timbale Lw 1	1	Car-Pass Car-Crash	1 2
67	00	Agogo	i	Agogo	1	Agogo	1	Agogo	1	Siren	1
20	68	Agogo	1	Agogo	1	Agogo	1	Agogo	1	Train	1
69	70	Cabasa TR808Maracas	1	Cabasa Maracas	1 1	Cabasa Maracas	1	Cabasa Maracas	1	Jetplane Helicopter	2 1
71		ShortWhistle	[EXC2] 1	Starship	2						
C5 72		Long Whistle	[EXC2] 1	Gun Shot	1						
74	73	Guiro Short Guiro Long	[EXC3] 1 [EXC3] 1	Guiro Short Guiro Lona	[EXC3] 1 [EXC3] 1	Guiro Short Guiro Long	[EXC3] 1 [EXC3] 1	Guiro Short Guiro Lona	[EXC3] 1 [EXC3] 1	Machine Gun Lasergun	1 1
	75	TR808 Clave	1	Claves	1	Claves	1	Claves	1	Explosion	2
/6		Woodblock Woodblock	1	Woodblock Woodblock	1	Woodblock Woodblock	1	Woodblock Woodblock	1	Dog	1
77	78	VVOOdblock Cuica Mute	[EXC4] 1	Cuica Mute	[EXC4] 1	Cuica Mute	[EXC4] 1	Cuica Mute	1 [EXC4] 1	Horse-Gallop Bird 1	1 2
79		Cuica Open	[EXC4] 1	Rain	1						
81	80	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC5] 1 [EXC5] 1	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC5] 1 [EXC5] 1	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC5] 1 [EXC5] 1	Triangl Mt 1 Triangl Op 1	[EXC5] 1 [EXC5] 1	Thunder Wind	1 1
2	82	Shaker 1	1	Seashore	1						
83		Jingle Bell	1	Jingle Bell		Jingle Bell	1	Jingle Bell	1	Stream	2
C6 84	85	Bell Tree Castanets	1	Bell Tree Castanets	1 1	Bell Tree Castanets	1	Bell Tree Castanets	1 1	Bubble	2
86	03	Surdo Mute	[EXC6] 1		ļ						
88	87	Surdo Open	[EXC6] 1		ļ						
00								Applause	2		ļ
89	90										ļ
91	03										ļ
93	92										ļ
QF.	94										ļ
33											

[EXC]: Les sons de percussion portant le même numéro ne sont jamais produits en même temps.

PC: No. de programme

Rh16-Rh20: MSB=120, LSB=000

## Liste des Performances

No.	Nom
01	Pop 1
02	Pop 2
03	Pop 3
04	Pop 4
05	Pop 5
06	Rock 1
07	Rock 2
08	Contmporary1
09	Contmporary2
10	Funk 1

No.	Nom
11	Funk 2
12	Jazz 1
13	Jazz 2
14	Bossa
15	Orchestra
16	Techno 1
17	Techno 2
18	Trance 1
19	Trance 2
20	House 1

No.	Nom	
21	House 2	
22	Hip Hop 1	
23	Hip Hop 2	
24	R&B 1	
25	R&B 2	
26	Drum'n'Bass 1	
27	Drum'n'Bass 2	
28	BreakBeats 1	
29	BreakBeats 2	
30	Reggae 1	

No.	Nom
31	Reggae 2
32	SEQ Template

## Liste des motifs Rhythm Guide

No.	Nom
01	Pop 1
02	Pop 2
03	Pop 3
04	Pop 4 (Bld)
05	Pop 5 (Shfl)
06	Pop 6 (Shfl)
07	Pop 7 (Vari)
08	Pop 8 (Vari)
09	Pop 9 (Vari)
10	Rock 1

No.	Nom
11	Rock 2
12	Rock 3
13	Contmporary1
14	Contmporary2
15	Funk 1
16	Funk 2
17	Jazz 1
18	Jazz 2
19	Bossa
20	Techno 1

No.	Nom
21	Techno 2
22	Trance 1
23	Trance 2
24	House 1
25	House 2
26	Hip Hop 1
27	Hip Hop 2
28	R&B 1
29	R&B 2
30	Drum'n'Bass

No.	Nom
31	Reggae 1
32	Reggae 2
	Metronm 4/4
	Metronm 2/4
	Metronm 3/4

## Liste des modèles d'arpèges

Categorie	Bouton	Nom
Ac.Piano	[1]	Piano Phr 1
	[2]	Piano Phr 2
	[3]	Piano Phr 3
	[4]	Piano Phr 4
	[5]	Piano Phr 5
	[6]	Piano Arp 1
	[7]	Piano Arp 2
	[8]	Piano Arp 3
	[9]	Piano Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
El.Piano	[1]	E.Piano Phr1
	[2]	E.Piano Phr2
	[3]	E.Piano Phr3
	[4]	E.Piano Phr4
	[5]	E.Piano Phr5
	[6]	E.Piano Arp1
	[7]	E.Piano Arp2
	[8]	E.Piano Arp3
	[9]	E.Piano Arp4

Catégorie	Bouton	Nom
Keyboard	[1]	Clavi Phr 1
	[2]	Clavi Phr 2
	[3]	Clavi Phr 3
	[4]	Clavi Phr 4
	[5]	Clavi Phr 5
	[6]	Harpsi Phr
	[7]	Clavi Arp1
	[8]	Clavi Arp2
	[9]	Clavi Arp3

Catégorie	Bouton	Nom
Bell	[1]	Bell Phr 1
	[2]	Bell Phr 2
	[3]	Bell Phr 3
	[4]	Bell Phr 4
	[5]	Bell Phr 5
	[6]	Bell Arp 1
	[7]	Bell Arp 2
	[8]	Bell Arp 3
	[9]	Bell Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Mallet	[1]	Marimba Phr1
	[2]	Marimba Phr2
	[3]	Xylophne Phr
	[4]	Vibrphne Phr
	[5]	Steel Dr Phr
	[6]	MLT Arp 1
	[7]	MLT Arp 2
	[8]	MLT Arp 3
	[9]	MLT Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Organ	[1]	Organ Phr 1
	[2]	Organ Phr 2
	[3]	Organ Phr 3
	[4]	Organ Phr 4
	[5]	Organ Phr 5
	[6]	Organ Arp 1
	[7]	Organ Arp 2
	[8]	Organ Arp 3
	[9]	Organ Arp 4

Categorie	Bouton	Nom
Accordion	[1]	ACD Phr 1
	[2]	ACD Phr 2
	[3]	ACD Phr 3
	[4]	ACD Phr 4
	[5]	ACD Arp 1
	[6]	ACD Arp 2
	[7]	ACD Arp 3
	[8]	ACD Arp 4
	[9]	ACD Arp 5

Catégorie	Bouton	Nom
Harmonica	[1]	HRM Phr 1
	[2]	HRM Phr 2
	[3]	HRM Phr 3
	[4]	HRM Phr 4
	[5]	HRM Phr 5
	[6]	HRM Arp 1
	[7]	HRM Arp 2
	[8]	HRM Arp 3
	[9]	HRM Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Ac.Guitar	[1]	A.Gt Phr 1
	[2]	A.Gt Phr 2
	[3]	A.Gt Phr 3
	[4]	A.Gt Phr 4
	[5]	A.Gt Phr 5
	[6]	A.Gt Arp 1
	[7]	A.Gt Arp 2
	[8]	A.Gt Arp 3
	[9]	A.Gt Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
El.Guitar	[1]	E.Gt Phr 1
	[2]	E.Gt Phr 2
	[3]	E.Gt Phr 3
	[4]	E.Gt Phr 4
	[5]	E.Gt Phr 5
	[6]	E.Gt Arp 1
	[7]	E.Gt Arp 2
	[8]	E.Gt Arp 3
	[9]	E.Gt Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Dist.Gui-	[1]	D.Gt Phr 1
tar	[2]	D.Gt Phr 2
	[3]	D.Gt Phr 3
	[4]	D.Gt Phr 4
	[5]	D.Gt Phr 5
	[6]	D.Gt Arp 1
	[7]	D.Gt Arp 2
	[8]	D.Gt Arp 3
	[9]	D.Gt Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Strings	[1]	Strings Phr1
	[2]	Strings Phr2
	[3]	Strings Phr3
	[4]	Pizz Phr
	[5]	Violin Phr
	[6]	Strings Arp1
	[7]	Strings Arp2
	[8]	Strings Arp3
	[9]	Strings Arp4

Bld: Ballad, Shfl: Shuffle, Vari: Variation

## pendice

## Liste des modèles d'arpèges

Catégorie	Bouton	Nom
Orchestra	[1]	Orch Phr 1
	[2]	Orch Phr 2
	[3]	Orch Phr 3
	[4]	Orch Phr 4
	[5]	Orch Phr 5
	[6]	Orch Arp 1
	[7]	Orch Arp 2
	[8]	Orch Arp 3
	[9]	Orch Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Hit & Stab	[1]	Hit Phr 1
	[2]	Hit Phr 2
	[3]	Hit Phr 3
	[4]	Hit Phr 4
	[5]	Hit Phr 5
	[6]	Hit Arp 1
	[7]	Hit Arp 2
	[8]	Hit Arp 3
	[9]	Hit Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Wind	[1]	ClarinetPhr1
	[2]	ClarinetPhr2
	[3]	Oboe Phr 1
	[4]	Oboe Phr 2
	[5]	Oboe Phr 3
	[6]	Wind Arp 1
	[7]	Wind Arp 2
	[8]	Wind Arp 3
	[9]	Wind Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Flute	[1]	Flute Phr 1
	[2]	Flute Phr 2
	[3]	Flute Phr 3
	[4]	Flute Phr 4
	[5]	Piccolo Phr
	[6]	Flute Arp 1
	[7]	Flute Arp 2
	[8]	Flute Arp 3
	[9]	Flute Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Plucked	[1]	Harp Phr 1
	[2]	Harp Phr 2
	[3]	Harp Phr 3
	[4]	Kalimba Phr
	[5]	Koto Phr
	[6]	PLK Arp 1
	[7]	PLK Arp 2
	[8]	PLK Arp 3
	[9]	PLK Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Ethnic	[1]	Shamisen Phr
	[2]	SitarGls Phr
	[3]	Bug Pipe Phr
	[4]	ShakuhatiPhr
	[5]	Mizmar Phr
	[6]	Gamelan Phr
	[7]	Tabla Phr
	[8]	Ethnic Arp 1
	[9]	Ethnic Arp 2

Catégorie	Bouton	Nom
Fretted	[1]	Banjo Phr 1
	[2]	Banjo Phr 2
	[3]	Banjo Phr 3
	[4]	Banjo Arp 1
	[5]	Banjo Arp 2
	[6]	Banjo Arp 3
	[7]	Fretted Arp1
	[8]	Fretted Arp2
	[9]	Fretted Arp3

Catégorie	Bouton	Nom
Ac.Brass	[1]	Brass Phr 1
	[2]	Brass Phr 2
	[3]	Brass Phr 3
	[4]	Brass Phr 4
	[5]	MuteTp Phr
	[6]	TrombonePhr1
	[7]	TrombonePhr2
	[8]	Trumpet Phr1
	[9]	Trumpet Phr2

Catégorie	Bouton	Nom
Synth	[1]	SynBrassPhr1
Brass	[2]	SynBrassPhr2
	[3]	SynBrassPhr3
	[4]	SynBrassPhr4
	[5]	SynBrassPhr5
	[6]	SynBrassArp1
	[7]	SynBrassArp2
	[8]	SynBrassArp3
	[9]	SynBrassArp4

Catégorie	Bouton	Nom
Sax	[1]	Sax Phr 1
	[2]	Sax Phr 2
	[3]	Sax Phr 3
	[4]	Sax Phr 4
	[5]	Sax Phr 5
	[6]	Sax Arp 1
	[7]	Sax Arp 2
	[8]	Sax Arp 3
	[9]	Sax Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Bright Pad	[1]	BrghtPd Phr1
	[2]	BrghtPd Phr2
	[3]	BrghtPd Phr3
	[4]	BrghtPd Phr4
	[5]	BrghtPd Phr5
	[6]	BrghtPd Arp1
	[7]	BrghtPd Arp2
	[8]	BrghtPd Arp3
	[9]	BrghtPd Arp4

Catégorie	Bouton	Nom
Soft Pad	[1]	SoftPad Phr1
	[2]	SoftPad Phr2
	[3]	SoftPad Phr3
	[4]	SoftPad Phr4
	[5]	SoftPad Phr5
	[6]	SoftPad Arp1
	[7]	SoftPad Arp2
	[8]	SoftPad Arp3
	[9]	SoftPad Arp4

Catégorie	Bouton	Nom
Vox	[1]	Vox Phr 1
	[2]	Vox Phr 2
	[3]	Vox Phr 3
	[4]	Vox Phr 4
	[5]	Vox Phr 5
	[6]	Vox Arp 1
	[7]	Vox Arp 2
	[8]	Vox Arp 3
	[9]	Vox Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Hard	[1]	Hard Ld Phr1
Lead	[2]	Hard Ld Phr2
	[3]	Hard Ld Phr3
	[4]	Hard Ld Phr4
	[5]	Hard Ld Phr5
	[6]	Hard Ld Arp1
	[7]	Hard Ld Arp2
	[8]	Hard Ld Arp3
	[9]	Hard Ld Arp4

Catégorie	Bouton	Nom
Soft Lead	[1]	Soft Ld Phr1
	[2]	Soft Ld Phr2
	[3]	Soft Ld Phr3
	[4]	Soft Ld Phr4
	[5]	Soft Ld Phr5
	[6]	Soft Ld Arp1
	[7]	Soft Ld Arp2
	[8]	Soft Ld Arp3
	[9]	Soft Ld Arp4

Catégorie	Bouton	Nom
Techno	[1]	TekSyn Phr 1
Synth	[2]	TekSyn Phr 2
	[3]	TekSyn Phr 3
	[4]	TekSyn Phr 4
	[5]	TekSyn Phr 5
	[6]	TekSyn Arp 1
	[7]	TekSyn Arp 2
	[8]	TekSyn Arp 3
	[9]	TekSvn Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Pulsating	[1]	Plsatng Phr1
	[2]	Plsatng Phr2
	[3]	Plsatng Phr3
	[4]	Plsatng Phr4
	[5]	Plsatng Phr5
	[6]	Plsatng Arp1
	[7]	Plsatng Arp2
	[8]	Plsatng Arp3
	[9]	Plsatng Arn4

Catégorie	Bouton	Nom
Synth FX	[1]	FX Phr 1
	[2]	FX Phr 2
	[3]	FX Phr 3
	[4]	FX Phr 4
	[5]	FX Phr 5
	[6]	FX Phr 6
	[7]	FX Arp 1
	[8]	FX Arp 2
	[9]	FX Arp 3

Catégorie	Bouton	Nom
Other	[1]	Synth Phr 1
Synth	[2]	Synth Phr 2
	[3]	Synth Phr 3
	[4]	Synth Phr 4
	[5]	Synth Phr 5
	[6]	Synth Phr 6
	[7]	Synth Phr 7
	[8]	Synth Phr 8
	[9]	Synth Arp

Catégorie	Bouton	Nom
Bass	[1]	FngerBs Phr1
	[2]	FngerBs Phr2
	[3]	FngerBs Phr3
	[4]	FngerBs Phr4
	[5]	SlapBs Phr 1
	[6]	SlapBs Phr 2
	[7]	FretlsBs Phr
	[8]	AcBass Phr
	[9]	BsSlide Phr

Catégorie	Bouton	Nom
Synth	[1]	SynBass Phr1
Bass	[2]	SynBass Phr2
	[3]	SynBass Phr3
	[4]	SynBass Phr4
	[5]	SynBass Phr5
	[6]	SynBass Phr6
	[7]	SynBass Phr7
	[8]	SynBass Phr8
	[9]	SynBass Phr9

Catégorie	Bouton	Nom
Drums	[1]	Fill Phr 1
	[2]	Fill Phr 2
	[3]	Fill Phr 3
	[4]	Fill Phr 4
	[5]	Fill Phr 5
	[6]	SnrRol Phr
	[7]	Tamb Phr
	[8]	Conga Phr
	[9]	Triangle Phr

Catégorie	Bouton	Nom
Percussi-	[1]	Timpani Phr
on	[2]	Timpani Roll
	[3]	CastanetPhr
	[4]	Taiko Phr
	[5]	Perc Arp 1
	[6]	Perc Arp 2
	[7]	Perc Arp 3
	[8]	Perc Arp 4
	[9]	Perc Arp 5

Catégorie	Bouton	Nom
Sound FX	[1]	Car Pass Phr
	[2]	FootStep Phr
	[3]	Heart Bt Phr
	[4]	SFX Arp 1
	[5]	SFX Arp 2
	[6]	SFX Arp 3
	[7]	SFX Arp 4
	[8]	SFX Arp 5
	[9]	SFX Arp 6

Catégorie	Bouton	Nom
Beat &	[1]	BTS Phr 1
Groove	[2]	BTS Phr 2
	[3]	BTS Phr 3
	[4]	BTS Phr 4
	[5]	BTS Phr 5
	[6]	BTS Arp 1
	[7]	BTS Arp 2
	[8]	BTS Arp 3
	[9]	BTS Arp 4

Catégorie	Bouton	Nom
Combina-	[1]	CMB Phr 1
tion	[2]	CMB Phr 2
	[3]	CMB Arp 1
	[4]	CMB Arp 2
	[5]	CMB Arp 3
	[6]	CMB Arp 4
	[7]	CMB Arp 5
	[8]	CMB Arp 6
	[9]	CMB Arp 7

## Liste des styles d'arpèges

No.	Nom	Variation
01	Valeurs de note *	12
02	1/8 Basic 1	5
03	1/8 Basic 2	5
04	1/8 Basic 3	5
05	1/8 Basic 4	5
06	1/8 Sync 1-1	5
07	1/8 Sync 1-2	5
08	1/8 Sync 1-3	5
09	1/8 Sync 1-4	5
10	1/8 Sync 2-1	5
11	1/8 Sync 2-2	5
12	1/8 Sync 2-3	5
13	1/8 Sync 2-4	5
14	1/8 Drive 1	5
15	1/8 Drive 2	5
16	1/8 Drive 3	5
17	1/8 Drive 4	5
18	1/8 Triplet1	5
19	1/8 Triplet2	5
20	1/16 Basic 1	5
21	1/16 Basic 2	5
22	1/16 Basic 3	5
23	1/16 Basic 4	5
24	1/16 Sync1-1	5
25	1/16 Sync1-2	5

No.	Nom	Variation
26	1/16 Sync1-3	5
27	1/16 Sync1-4	5
28	1/16 Sync2-1	5
29	1/16 Sync2-2	5
30	1/16 Sync2-3	5
31	1/16 Sync2-4	5
32	1/16 Drive 1	5
33	1/16 Drive 2	5
34	1/16 Drive 3	5
35	1/16 Drive 4	5
36	Rhythmix 1	5
37	Rhythmix 2	5
38	Piano Phr	6
39	E.Piano Phr	6
40	Pno&EpBackng	9
41	Clavi Phr	6
42	Harpsi Phr	1
43	Bell Phr	6
44	Mallet Phr	6
45	Organ Phr	8
46	Org Backing	4
47	AccordionPhr	5
48	ACD Backing	2
49	Harm Phr	6
50	A.Gt Phr	6

No.	Nom	Variation
51	A.Gt Backing	8
52	E.Gt Phr	5
53	E.Gt Backing	5
54	D.Gt Phr	6
55	D.Gt Backing	4
56	Str&Orc Phr	12
57	Hit&Stab Phr	6
58	Wind Phr	6
59	Flute Phr	6
60	Plucked Phr	6
61	Ethnic Phr	8
62	Banjo Phr	4
63	BanjoBacking	3
64	Brass Phr	10
65	SynBrs Phr	6
66	Sax Phr	6
67	BrightPadPhr	6
68	SoftPad Phr	6
69	Vox Phr	6
70	Hard Ld Phr	6
71	Soft Ld Phr	6
72	TeknoSyn Phr	6
73	Pulse Phr	6
74	FX Phr	7
75	Synth Phr	9

No.	Nom	Variation
76	Ac&E.Bass	12
77	Synth Bs	11
78	Drum Phr	10
79	Perc Phr	5
80	SFX Phr	4
81	BTS Phr	6
82	CMB Phr	3

## Liste des suites d'accords

#### 1. Pop 1

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	Cadd9	C3, G3, D4, E4
C#	C#maj9	C#3, C4, D#4, F4
D	D-7	D3, F4, A3, C4
D#	D#maj7	D#3, A#3, D4, G4
E	Cadd9 (on E)	E3, C4, D4, G4
F	Fmaj9	F2, A3, E4, G4
F#	Dadd9 (on F#)	F#2, A3, D4, E4
G	Cadd9 (on G)	G2, D4, E4, G4
G#	F-6 (on Ab)	G#2, C4, D4, F4
A	F (on A)	A2, A3, C4, F4
A#	G- (on Bb)	A#2, A#3, D4, G4
В	G (on B)	B2, B3, D4, G4

#### 2. Pop 2

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	Cmaj9	C3, E3, B3, D4
C#	C#dim7	C#3, G3, A#3, E4
D	D-9	D3, F3, C4, E4
D#	D#dim7	D#3, A3, C4, F#4
E	E-7	E3, B3, D4, G4
F	Fmaj9	F3, A3, E4, G4
F#	F#-7 (b5)	F#3, A3, C4, E4
G	G7sus4 (9 13)	G2, A3, C4, F4
G#	G#dim7	G#2, B3, D4, F4
A	A-9	A2, B3, C4, G4
A#	C7(on Bb)	A#2, G3, C4, E4
В	B-7(b5)	B2, A3, D4, F4

#### 3. Jazz 1

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	C6 9	C3, E3, A3, D4
C#	C#7(#9)	C#3, F3, B3, E4
D	D-9	D3, F3, C4, E4
D#	D#7(#9)	D#3, G3, C#4, F#4
E	E#7(#9)	E3, G#3, D4, G4
F	Fmaj9	F3, A3, E4, G4
F#	F#7(#9)	F#3, A#3, E4, A4
G	G7(13)	G2, F3, B3, E4
G#	G#7(13)	G#2, F#3, C4, F4
A	A-7(11)	A2, G3, C4, D4
A#	Bb9	A#2, G#3, C4, D4
В	B-7(11)	B2, A3, D4, E4

#### 4. Jazz 2

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
C	C6 9	C3, E3, A3, D4
C#	C#9	C#3, F3, B3, D#4
D	D-9	D3, F3, C4, E4
D#	D#9	D#3, G3, C#4, F4
E	E-9	E3, G3, D4, F#4
F	F-9	F2, G#3, D#4, G4
F#	F#-7(b5)	F#2, A3, C4, E4
G	G7(b13)	G2, F3, B3, D#4
G#	G#7(13)	G#2, F#3, C4, F4
A	A7(b13)	A2, G3, C#4, F4
A#	Bb7(13)	A#2, G#3, D4, G4
В	B-7(11)	B2, A3, D4, E4

#### 5. Blues

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	C7(9)	C3, A#3, D4, E4
C#	C#7(9)	C#3, F3, B3, D#4
D	D7(9)	D3, F#3, C4, E4
D#	D#7(9)	D#3, G3, C#4, F4
E	E7(#9)	E3, G#3, D4, G4
F	F7(9)	F2, A3, D#4, G4
F#	F#dim7	F#2, A3, C4, D#4
G	G7(13)	G2, F3, B3, E4
G#	G#dim7	G#2, B3, D4, F4
A	A7(b13)	A2, G3, C#4, F4
A#	Bb7(13)	A#2, G#3, D4, G4
В	B-7(b5)	B2, A3, D4, F4

#### 6. Trad Maj

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	С	C3, E4, G4, C5
C#	C#dim7	C#3, E4, G4, A#4
D	D-	D3, D4, F4, A4
D#	D#dim7	D#3, F#4, A4, C5
E	E-	E3, E4, G4, B4
F	F	F3, F4, A4, C5
F#	F#-7(b5)	F#3, E4, A4, C5
G	G	G3, D4, G4, B4
G#	G#dim7	G#3, D4, F4, B4
A	A-	A2, E4, A4, C5
A#	Bb	A#2, D4, F4, A#4
В	Bdim	B2, D4, F4, B4

<sup>\*</sup> Variations basées sur les valeurs de note suivantes: 1/4, 1/8, 1/12, 1/16, 1/32 (Single et Dual)

#### 7. Trad Min 1

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	C-	C3, D#4, G4, C5
C#	Db	C#3, C#4, F4, G#4
D	Ddim	D3, D4, F4, G#4
D#	Eb	D#3, D#4, G4, A#4
E	Edim7	E3, C#4, G4, A#4
F	F-	F2, C4, F4, G#4
F#	Gbdim7	F#2, C4, D#4, A4
G	G-	G2, A#3, D4, G4
G#	Ab	G#2, C4, D#4, G#4
A	A-7(b5)	A2, C4, D#4, G4
A#	Bb	A#2, D4, F4, A#4
В	Bdim7	B2, D4, F4, G#4

#### 8. Trad Min 2

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	C-	C3, D#4, G4, C5
C#	Db	C#3, C#4, F4, G#4
D	Ddim	D3, D4, F4, G#4
D#	Eaug	D#3, D#4, G4, B4
Е	E-	E3, E4, G4, B4
F	F-	F2, C4, F4, G#4
F#	Gbdim7	F#2, C4, D#4, A4
G	G	G2, B3, D4, G4
G#	Ab	G#2, G#4, D#4, C4
A	A-7(b5)	A2, C4, D#4, G4
A#	Bb	A#2, D4, F4, A#4
В	Bdim	B2, D4, F4, B4

#### 9. Pop Min 1

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
С	C-add9	C3, D4, D#4, G4
C#	Dbmaj7	C#3, G#3, C4, F4
D	D-7(b5)	D3, C4, F4, G#4
D#	Ebmaj7	D#3, A#3, D4, G4
Е	Edim7	E3, A#3, C#4, G4
F	F-7(9)	F2, G#3, D#4, G4
F#	Gbdim7	F#2, A3, C4, D#4
G	G-7	G2, A#3, D4, F4
G#	Abmaj7	G#2, C4, D#4, G4
A	A-7(b5)	A2, C4, D#4, G4
A#	Bb7sus4(9 13)	A#2, G#3, C4, D#4
В	Bdim7	B2, G#3, D4, F4

#### 10. Pop Min 2

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord	
С	C-add9	C3, D4, D#4, G4	
C#	Eb7(on Db)	C#3, A#3, D#4, G4	
D	D-7(b5)	D3, G#3, C4, F4	
D#	Ebmaj7	D#3, A#3, D4, G4	
E	Emaj7(9)	E3, G#3, D#4, F#4	
F	F-7(9)	F2, G#3, D#4, G4	
F#	Gbdim7	F#2, A3, C4, D#4	
G	G7(b13)	G2, F3, B3, D#4	
G#	Abmaj7	G#2, C4, D#4, G4	
A	A-7(b5)	A2, C4, D#4, G4	
A#	C-7(on Bb)	A#2, C4, D#4, G4	
В	C-maj7(B)	B2, D4, D#4, G4	

#### 11. Jazz Min 1

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord	
C	C-7(11)	C3, A#3, D#4, F4	
C#	Db7(#9)	C#3, F3, B3, E4	
D	D-7(b5)	D3, C4, F4, G#4	
D#	Ebaug maj7	D#3, B3, D4, G4	
E	E7(9)	E2, G#3, D4, F#4	
F	F7(9)	F2, A3, D#4, G4	
F#	Gbdim7	F#2, A3, C4, D#4	
G	G7(#9)	G2, B3, F4, A#4	
G#	Abmaj7(#11)	G#2, C4, D4, G4	
A	A-7(b5)	A2, C4, D#4, G4	
A#	Bb-7	A#2, G#3, C#4, F4	
В	Bdim7	B2, G#3, D4, F4	

#### 12. Jazz Min 2

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord	
C	C-7(9)	C3, D#3, A#3, D4	
C#	Db7(9)	C#3, F3, B3, D#4	
D	D-7(9)	D3, F3, C4, E4	
D#	Eb7(9)	D#3, G3, C#4, F4	
E	Emaj7(9)	E2, G#3, D#4, F#4	
F	F-7(9)	F2, G#3, D#4, G4	
F#	Gbdim7	F#2, A3, C4, D#4	
G	G7(13)	G2, F3, B3, E4	
G#	Ab-6	G#2, B3, D#4, F4	
A	A-7(b5)	A2, C4, D#4, G4	
A#	Bb-7	A#2, G#3, C#4, F4	
В	B-7(b5)	B2, A3, D4, F4	

#### 13. Oct Stack

Touche	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord
assignée		a accora
С		C4, C5
C#		C#4, C#5
D		D4, D5
D#		D#4, D#5
Е		E4, E5
F		F4, F5
F#		F#4, F#5
G		G4, G5
G#		G#4, G#5
A		A4, A5
A#		A#4, A#5
В		B4, B5

#### 14. 4th Stack

Touche assignée	Nom de l'accord	Notes composant la forme d'accord		
C		C4, F4		
C#		C#4, F#4		
D		D4, G4		
D#		D#4, G#4		
E		E4, A4		
F		F4, A#4		
F#		F#4, B4		
G		G4, C5		
G#		G#4, C#5		
A		A4, D5		
A#		A#4, D#5		
В		B4, E5		

#### 15. 5th Stack

Touche	Nom de l'accord	Notes composant la forme
assignée		d'accord
С		C4, G4
C#		C#4, G#4
D		D4, A4
D#		D#4, A#4
E		E4, B4
F		F4, C5
F#		F#4, C#5
G		G4, D5
G#		G#4, D#5
A		A4, E5
A#		A#4, F5
В		B4, F#5

#### 16. Scale Set

Touche	Nom de l'accord	Notes composant la forme	
assignée		d'accord	
С	Major Scale	C4, D4, E4, F4, G4, A4, B4	
C#	Major Penta- tonic Scale	C4, D4, E4, G4, A4,	
D	Minor Scale	C4, D4, D#4, F4, G4, G#4, A#4	
D#	Harmonic Mi- nor Scale	C4, D4, D#4, F4, G4, G#4, B4	
Е	Melodic Minor Scale	C4, D4, D#4, F4, G4, A4, B4	
F	Whole Tone Scale	C4, D4, E4, F#4, G#4, A#4	
F#	Blue note Scale	C4, D#4, F4, F#4, G4, A#4	
G	Japanese Minor	C4, C#4, F4, G4, A#4	
G#	Ryukyu Scale	C4, E4, F4, G4, B4	
A	Bari Scale	C4, C#4, D#4, G4, G#4	
A#	Spanish Scale	C4, C#4, E4, F4, G4, G#4, A#4	
В	Gypsy Scale	C4, C#4, E4, F4, G4, G#4, B4	

 $<sup>* \</sup>quad Vous \ pouvez \ modifier \ la \ touche \ de \ chaque \ groupe \ d'accords \ avec \ la \ fonction \ "Transpose".$ 

## Tableau d'équipement MIDI

SYNTHESIZER Date: May. 1, 2003 Model RS-50 Version: 1.00

	Function	Transmitted	Recognized		Remarks
Basic Channel	Default Changed	1–16 1–16	1–16 1–16		
Mode	Default Messages Altered	Mode 3 X ********	Mode 3 Mode 3, 4 (M = 1)		* 2
Note Number :	True Voice	0–127	0–127 0–127		
Velocity	Note On Note Off	0 0	0 0		
After Touch	Key's Channel's	X O	0 0	*1 *1	
Pitch Bend	b	0	0	*1	
Control Change	0, 32 1 5 6, 38 7 8 10 11 12 13 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 84 91 93 98, 99 100, 101	*1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bank select Modulation Portamento time Data entry Volume Balance Panpot Expression Effect control 1 Effect control 2 Hold 1 Portamento Sostenuto Soft Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato depth Vibrato delay Portamento control General purpose effects 1 General purpose effects 3 NRPN LSB, MSB RPN LSB, MSB
Program Change	: True Number	O *******	O 0–127	*1	Program No. 1–128
System Ex	cclusive	0	0	*1	
System Common	: Song Position : Song Select : Tune Request	X X X	X X X		
System Real Time	: Clock : Commands	X X	O X	*3	
Aux Messages	: All Sound Off : Reset All Controllers : Local On/Off : All Notes Off : Active Sensing : System Reset	X X X O X	O (120, 126, 127) O X O (123–127) O X		
Notes		* 1 O X is selectable. * 2 Recognized as M=1 e * 3 Recognized when the		eter (S	SYSTEM) is set to "MIDI."

 Mode 1 : OMNI ON, POLY
 Mode 2 : OMNI ON, MONO
 O : Yes

 Mode 3 : OMNI OFF, POLY
 Mode 4 : OMNI OFF, MONO
 X : No

<sup>\*</sup> Une publication distincte, "MIDI Implementation", est également disponible. Elle détaille de façon très complète l'équipement MIDI disponible sur cet appareil. Si vous souhaitez vous procurer cette publication (pour effectuer de la programmation au niveau de l'octet, par exemple), veuillez contacter le SAV Roland le plus proche ou un revendeur Roland agréé.

## Fiche technique

RS-50: Clavier synthétiseur (conforme au système General MIDI 2)

#### Clavier

61 touches (dynamiques)

#### [Générateur de sons]

#### Polyphonie maximum

64 voix

#### **Parties**

16

\* Chaque partie (Patch) peut se voir attribuer deux Tones; possibilité de partage (Split) et de superposition (Layer).

#### Mémoire de formes d'onde

32 Mo (équivalent à 16 bits linéaire)

#### Mémoire d'usine (Preset)

Tones d'origine: 640

Patches: 640 (originaux du RS-50: 384, General MIDI 2: 256) Kits de batterie: 20 (originaux du RS-50: 11, General MIDI 2: 9)

Performances: 32

#### Mémoire utilisateur

Patches: 128

\* Chaque Patch peut se voir assigner deux Tones.

Kits de batterie: 2 Performances: 8

#### **Effets**

Multi-effets: 47 types Reverb: 8 types Chorus: 8 types

#### **Rhythm Guide**

Motifs d'usine: 32

Tempo: 5~300 BPM (avec fonction Tap Tempo)

#### Mémoire d'accords

Groupes d'accords d'usine (Preset): 16

\* 12 formes d'accord assignées à chaque groupe.

Groupes d'accords utilisateur (User): 8

\* 12 formes d'accord assignables à chaque groupe.

#### Phrase/arpège

Modèles: 342

Modèles utilisateur (User): 8 Styles (Variations): 473

#### Fonctions de jeu

Contrôleur D Beam: 1

Levier Pitch Bend/Modulation: 1

Commandes: 5

#### Ecran

20 caractères, 2 lignes (LCD rétroéclairé)

#### **Prises**

Sorties (L/MONO, R) Prise pour casque Prises MIDI (IN, OUT) Prise HOLD PEDAL Prise CONTROL PEDAL

#### **Alimentation**

CC 9V (adaptateur secteur)

#### **Consommation**

1.000 mA

#### **Dimensions**

1.033 (L) x 294 (P) x 103 (H) mm 40~11/16 (L) x 11~5/8 (P) x 4~1/16 (H) pouces

#### **Poids**

5.5 kg/12 lbs., 13 oz.

#### **Accessoires**

Mode d'emploi Adaptateur secteur (série ACI ou PSB-1U) CD-ROM (logiciel Editor pour PC/Mac)

#### **Options**

Commutateur au pied: DP-2, DP-8 Commutateur au pied: BOSS FS-5U Pédale d'expression: EV-5

\* En vue d'améliorer le produit, les caractéristiques techniques et/ou

l'aspect de cet appareil peuvent être modifiés sans avis préalable.

# Index

A	
Accent Rate	65
Active Exp Sw	
ACTIVE EXPRESS	34
Aftertouch	95
Alimentation	16
Arpège	
Accent Rate	65
Hold	65
Kbd Velocity	65
Key Trigger	
Motif	
Octave Range	
Shuf Rate	
Shuf Resolution	
Style	
Variation	
Arpégiateur	
ASSIGNABLE	
Attack Time	
Attaque	
Audition	
В	
Balance	28
C	
C1~C3	92
Catégorie	
Groupe	22
Catégories	
Category	47
Changement de programme	95
Character	
Chord Memory	66
Chorus	37
Delay	88
Depth	
Feedback	88
Level	88
Paramètres	88
Pre-LPF	88
Rate	88
Send Lvl to Rev	89
Туре	
Chorus Send Lvl	
Paramètres Patch Tone	48
Paramètres Rhythm Tone	
Partie de Performance	
Clock Source	
Coarse Tune	
Commande de contrôle	
Contrôleur D Beam	
CONTROLLER	
Ctrl 1, 2	
CUTOFF	
Cutoff Freq	
22.02. 1704	-/

ט	
D BEAM POLARITY	36
D BEAM SENS	36
Decay (chute)	30
Decay Time	
Delay	
Delay Feedback	
Depth	
DESTINATION TONE	
Device ID	
E	
_	
Edition	1.1
Procédure	
Réglages de Performance	
Effet	
Acheminement du signal	
Activation/coupure	
ENT	
Envelope	
Expression	48
ExpressionDst	48
F	
F	
FACTORY RESET	
Patch Utility	53
Performance Utility	63
Feedback	88
Filter	49
Filter LFO	49
Fine Tune	49
G	
	Ω1
GENERAL	
General MIDI	
General MIDI 2	10
Н	
Hold	65
Hold Pedal	
110ld 1 cdai	71
K	
Kbd Velocity	65
Key Mode	
Key Trigger	
Kit de batterie (Rhythm Set)	24
Kit de batterie, paramètres	54
L	
LCD Contrast	
Level	
Chorus	
Partie	
Performance	
Rhythm Tone	
Levier Modulation	
Levier Pitch Bend	
LFO	

LFO Delay	49	Partie	42 45
LFO Depth		Partie actuelle	
LFO Rate		Patch	
Local Control		Audition	
Lower		Catégories	
		Common, paramètres	
M		Level	
MASTER EFFECT SWITCH		Modify	28
Master Effects Switch		Paramètres	46
Master Key Sft (Master Key Shift)		Scale Tune C-B	93
Master Level		Tone, paramètres	48
Master Tune		Tx Ch	
Mémoire		Utility	
Messages de canal	94	PATCH INITIALIZE	
MFX	<b>7</b> 1	PATCH PRM COPY	
Ctrl 1, 2		PATCH REMOVE	
Paramètres		Patch Rx Ch	
Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev		PATCH SCALE	
MFX Source		Pedal	
MFX Source	38	Pédale	
Paramètres Patch Tone	18	Perform Ctrl Ch	
Partie de Performance		PERFORM INIT	
MFX Type		Performance	
MIDI		Common	
Mod	,	Effets	
Mode		Utility Phrase, modèles	
Modify Dest		Phrase/Arpeggio	
ModulationDst		Pitch	
Morceaux de démonstration		Pitch Bend Change	
Motif		Pitch Bend Range	
Multi-Chord Memory		PitchBend Dst	
Multi-effets		Polyphonie maximum	
		Portament Sw	
N		Portamento	
Name		Portamento Time	49
Kit de batterie		Pre-LPF	
Patch		PTN INIT	61
Performance		_	
No., Tone original		R	
Note Off		Rate	
Note On		Receive Bank Sel	
Numeric	45	Receive Ch	
Numéros et valeurs numériques	45	Receive Prg Chg	
Entrer	43	Receive Sw	
0		Release (relâchement)	30
Octave Range	65	Release Time	
Octave Shift		Paramètres Patch Tone	
Ceare stare		Renommer	
P		Kit de batterie	
Pan		Patch	
Partie	58	Performance	58
Rhythm Tone Parameter	55	Reproduction  Deproduce musicales CM / CM2	101
Part		Données musicales GM/GM2 . Réserve	
Patch Edit		RESONANCE	
Scale Tune C-B		Resonance	
Setup	58	Reverb	~-

## Index

Character	89
Delay Feedback	89
Level	
Paramètres	89
Pre-LPF	89
Time	89
Type	
Reverb Send Lvl	
Paramètres Patch Tone	48
Paramètres Rhythm Tone	
Partie de Performance	
RHY INITIALIZE	
RHY PRM COPY	
RHY REMOVE	
Rhythm Common, paramètres	
Rhythm Set	
Rhythm Set Utility	
Rhythm Tone, paramètres	
RS Editor	02
Rx Bank Sel	
Rx Prog Chg	
Rx Sys Exc	
Tot o f o E Ac	_
S	
Sauvegarde	
Patch	50
Performance	
SCALE TUNE	
Scale Tune 60.	93
Scale Tune	
Part Setup, paramètres	59
Part Setup, paramètres	59 71
Part Setup, paramètres	59 71 71
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus	59 71 71 89
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate	59 71 71 89 65
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution	59 71 71 89 65 65
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru	59 71 71 89 65 65 93
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch	59 71 71 89 65 65 93 48
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH	59 71 71 89 65 65 93 48 34
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp	59 71 71 89 65 65 93 48 34 48
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point	59 71 71 89 65 65 93 48 34 48 47
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style	59 71 89 65 65 93 48 34 47 64
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain	59 71 71 89 65 65 93 48 47 64 30
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages	59 71 71 89 65 63 48 34 48 47 64 30 95
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System	59 71 71 89 65 93 48 44 47 64 30 95 90
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, messages	59 71 71 89 65 63 48 34 47 64 30 95 90 95
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System	59 71 71 89 65 63 48 34 47 64 30 95 90 95
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, messages	59 71 71 89 65 63 48 34 47 64 30 95 90 95
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, paramètres  T	59 71 89 65 65 93 48 47 64 30 95 90 95 91
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages Système, messages Système, paramètres	59 71 71 89 65 65 93 48 47 64 30 95 90 95 91
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages Système, paramètres  T Tap Tempo Time	59 71 71 89 65 93 48 47 64 30 95 90 95 91 39
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, paramètres  T Tap Tempo Time Tone Balance	59 71 71 89 65 63 48 47 64 30 95 91 39 47
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, paramètres  T Tap Tempo Time Tone Balance Tone original, numéro	59 71 71 89 65 65 93 48 47 64 30 95 91 39 89 47 48
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, messages Système, paramètres  T Tap Tempo Time Tone Balance Tone original, numéro Tone Pan	59 71 71 89 65 63 48 47 64 30 95 91 39 89 47 48 48
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, messages Système, paramètres  T Tap Tempo Time Tone Balance Tone original, numéro Tone Pan Tones	59 71 71 89 65 65 93 48 47 64 30 95 91 39 48 48 48 44 48 48 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, messages Système, paramètres  T Tap Tempo Time Tone Balance Tone original, numéro Tone Pan Tones TRANSPOSE	59 71 71 89 65 65 93 48 47 64 30 95 91 39 89 47 48 42 33
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, messages Système, paramètres  T Tap Tempo Time Tone Balance Tone original, numéro Tone Pan Tones TRANSPOSE Tune C-B	59 71 71 89 65 65 93 48 47 64 30 95 91 39 89 47 48 42 33 60
Part Setup, paramètres Send Lvl to Cho Send Lvl to Rev Paramètres de Chorus Shuf Rate Shuf Resolution Soft Thru Solo Switch SOLO SYNTH Split Arp Split Point Style Sustain SysEx, messages System Système, messages Système, paramètres  T Tap Tempo Time Tone Balance Tone original, numéro Tone Pan Tones TRANSPOSE	59 71 71 89 65 65 93 48 47 64 30 95 91 39 47 48 42 33 60 93

93
93
92
88
7(
6(
93
39
42
66
55
64
64
64
49
49
29
58
29
53
63

	Memo

Pour les pays de l'UE



Ce produit répond aux normes de la directive européenne 89/336/EEC.

Pour les Etats-Unis

#### FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Unauthorized changes or modification to this system can void the users authority to operate this equipment. This equipment requires shielded interface cables in order to meet FCC class B Limit.

Pour le Canada

#### NOTICE

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

#### **AVIS**

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.